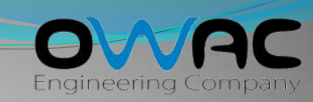


Presentazione Gennaio 2013



INDICE

La OWAC s.r.l.	slide	5
La Mission	slide	7
Aree di operatività	slide	9
Work Group	slide	10
Organigramma	slide	11
Lavori realizzati	slide	12
Elaborati grafici e fotografici	slide	44
Contatti	slide	94





LA OWAC S.R.L.

La nostra Società nasce da un'esperienza pluriennale maturata nell'ambito di attività di supporto ed assistenza ad aziende, pubbliche e private, nel settore della consulenza e dell'ingegneria ambientale, della consulenza e dell'ingegneria di processi industriali complessi, nel settore della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ed assimilate.

La **OWAC** dispone di risorse umane di alta professionalità e competenza, la cui costante e consolidata crescita in termini di esperienza operativa e capacità produttiva, ha permesso di costituire nel tempo un team flessibile, specializzato e versatile, in grado di sviluppare le attività richieste in modo accurato, rigoroso e contemporaneamente "client friendly".



La **OWAC** si propone quindi come un vero e proprio partner *multitask*, in grado di interagire con tutte le componenti di ogni progetto: ne studia la fattibilità, propone le soluzioni più affidabili, sostenibili e normativamente corrette, ne verifica l'ottimizzazione dell'intero ciclo realizzativo e gestionale.



LA MISSION

Affidabilità e qualità sono il valore aggiunto su cui, assieme alla evoluzione tecnologica, abbiamo costruito la nostra storia e puntato per il nostro futuro; ma per poter operare con efficacia è fondamentale cercare di ottenere la massima rapidità e flessibilità nell'evoluzione delle conoscenze e delle capacità professionali.

Per questo **OWAC** si pone come interlocutore credibile ed affidabile, in grado cioè di far fronte alle necessità del Cliente nel minor tempo e con il massimo profilo tecnologico disponibile.



Il nostro modello di riferimento prevede di potenziare al massimo e costantemente le conoscenze, le capacità e le risorse, sia individuali che corporate, necessarie all'individuazione delle migliori soluzioni alle problematiche tecniche e progettuali da affrontare.

L'obiettivo è quello di essere di supporto alle Aziende, agli Enti Pubblici, alle Università, agli Studi Tecnici, ovvero a tutti i potenziali soggetti interessati, fornendo servizi multidisciplinari ed integrati nel campo delle fonti di energia rinnovabile, delle problematiche legate all'ambiente, dell'analisi dei processi industriali, in modo da diventare un consolidato punto di riferimento nella ricerca di soluzioni organizzative, progettuali, tecniche ed operative.



AREE DI OPERATIVITÀ

La OWAC offre i seguenti servizi:

- Servizi di ingegneria ambientale;
- Servizi di ingegneria energetica;
- Progettazione di impianti industriali;
- Consulenza e redazione di sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 (Testo Unico) e s.m.i.;
- Consulenza su sistemi di gestione ambientale per l'ottenimento delle certificazioni EMAS ed ISO 14000;
- Consulenza giuridica e servizi economici finanziari.



WORK GROUP

Ing. Rocco Martello Amministratore Unico

Dott. C. Gurrieri Finanza e contabilità industriale

Dot.ssa M. Bazzano Risorse Umane

Avv. A. Schirò Affari Legali

Massimiliano Maniscalco Area Certificazioni

Ing. Liborio Ardizzone Divisione Ambiente / Sicurezza

Dott. Geol. Giuseppe Grimaldi Coord. Attività Esterne

Ing. Carlo Butticè Dir. Tecnica / Coord. Area Tecnica / Div. Imp.

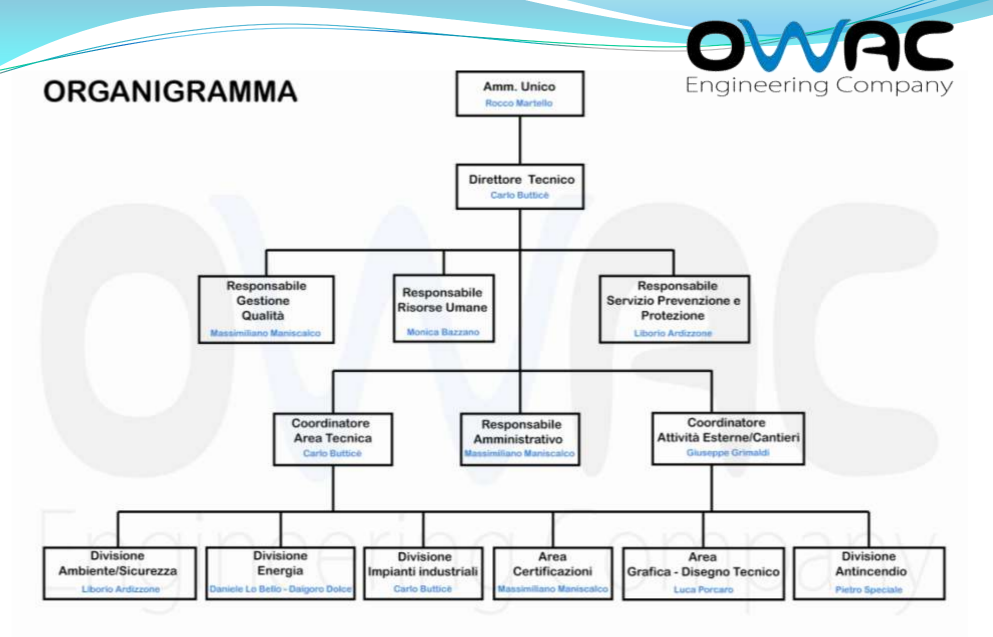
Industriali

Ing. Pietro Speciale Divisione Antincendio

Ing. Daniele Lo Bello
P.I. Daigoro Dolce

Divisione Energia

Geom. Luca Porcaro Area Grafica – Disegno Tecnico





LAVORI REALIZZATI*

2013	Progettazione esecutiva per la realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi (ex impianto al servizio del sistema Augusta) da 1.914.563 m³ (D.D.G. n. 649 del 20/11/2012) – Committente Sicula Trasporti S.r.l. – Società incaricata.
2013	Progettazione preliminare di un impianto di biostabilizzazione aerobica della frazione umida proveniente da trito-vagliatura di R.S.U. da ubicarsi in Polonia – Committente Eko-Projekt sp.zo.o. – Società incaricata
2012	Attività di coordinamento della sicurezza per lavori di mappatura, caratterizzazione, ricondizionamento e smaltimento di rifiuti solidi e liquidi, pericolosi e non, all'interno dello stabilimento ex SNIA - VISCOSA di Rieti – Committente MPS Leasing & Factoring S.p.A. – Società incaricata
2012	Servizi di ingegneria relativi alla progettazione lavori di messa in sicurezza d'emergenza bacini 7 e 8 dell'area delle discariche comunali, site in C.da Ogliastro di Sopra, nel Comune di Augusta (SR) – Committente Comune di Augusta – Società incaricata – Importo lavori €. 1.085.845,68
2012	Servizi di consulenza inerenti la progettazione definitiva di un sistema integrato per il trattamento di rifiuti pericolosi e non (impianto di inertizzazione, impianto di selezione RSU finalizzato alla produzione di CDR e discarica per rifiuti non pericolosi) da realizzarsi nel territorio del Comune di Solarino (SR)
2012	Studio di fattibilità del sistema di gestione RSU per la città di Catanzaro (impianto di trito-vagliatura RSU, impianto di biostabilizzazione aerobica e digestione anaerobica della frazione umida, discarica per rifiuti non pericolosi)
2012	Studio di fattibilità per la realizzazione di impianti di termovalorizzazione per lo smaltimento dei rifiuti prodotti dalla città di Mosca – Consulenza tecnica di supporto alla società RR Broker's Management s.c.

^{*} Dalla società ovvero, anche singolarmente, dai componenti della OWAC s.r.l.



2012	Progetto definitivo – Valutazione di impatto ambientale – AIA relativi ad un impianto combinato per il trattamento di terreni contaminati da ubicarsi nel Comune di Catania - Committente ETA service - Società incaricata - Importo lavori €. 8.000.000,00
2012	Studio di fattibilità e progettazione preliminare per la realizzazione di una discarica per rifiuti pericolosi contenenti amianto da realizzarsi nel territorio del Comune di Catania – Committente Sicula Trasporti S.r.I. – Società incaricata
2011	Servizi di ingegneria inerenti la progettazione esecutiva, la Direzione lavori e l'assistenza per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per la realizzazione di un impianto di riduzione volumetrica del percolato per mezzo di fonti rinnovabili in contrada Grotte S. Giorgio, Comune di Catania – Committente E&S Energy S.p.A. – Società incaricata – Importo lavori €. 2.520.000,00
2011	Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di una centrale di soccorso costituita da tre generatori di corrente alternata da 1.6 MW ciascuno dei quali accoppiato ad un trafo da 1600 KVA che garantiscono un'erogazione di oltre 4 MW per il funzionamento della piattaforma polifunzionale per il trattamento di RSU – Committente Sicula Trasporti s.r.l. – Società incaricata
2011	Progettazione preliminare di un impianto combinato per la selezione e la stabilizzazione di R.S.U. da ubicarsi in Polonia – Committente Eko-Projekt sp.zo.o. – Società incaricata
2011	Servizi di ingegneria relativi alla progettazione ed all'assistenza all'iter di autorizzazione per il potenziamento delle linee di trattamento dell'impianto di trito-vagliatura realizzato in contrada Codavolpe, Comune di Catania – Committente Sicula Trasporti s.r.l. – Progettista incaricato – Importo lavori €. 2.314.000,00
2011	Servizi di ingegneria relativi a: progettazione definitiva, Autorizzazione Integrata Ambientale ed assistenza all'iter di autorizzazione secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per una discarica per rifiuti non pericolosi (ex impianto al servizio del sistema Augusta) da realizzarsi in c.da Grotte S. Giorgio – Lentini (SR) – Società incaricata



ATTIVITÀ IN AMBITO AMBIENTALE	ı
i alla progettazione ed all'assistenza all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per	i
ex cava nel territorio del Comune di Acate (RG) - Committente Ingenio Ambiente sa s	ı

Servizi di ingegneria relativi recupero ambientale di una 2011 Società incaricata – Importo lavori €. 194.000,00. Servizio d'ingegneria civile per il rifacimento della Stazione Elettrica TERNA di Augusta. - Committente T.E.R.N.A. spa -2011 Professionista incaricato come componente dell'ATI SORCE relativamente alle problematiche di Ingegneria Ambientale - Importo totale dei lavori a base d'asta €. 2.180.000,00 Progettazione preliminare di un impianto combinato di desorbimento termico e di inertizzazione da ubicarsi nel territorio 2011 di Chabierów, provincia di Sieradz, Polonia - Società incaricata Progettazione esecutiva e direzione lavori per un impianto di trattamento e gassificazione per rifiuti solidi urbani da 2010 ubicarsi nel Comune di Catania - Committente Sicula trasporti s.r.I - Società incaricata – Importo lavori €. 70.000.000,00. Progettazione esecutiva e direzione lavori per un impianto di stabilizzazione della frazione umida proveniente da tritovagliatura di R.S.U. da ubicarsi nel Comune di Catania - Committente Sicula trasporti s.r.I - Società incaricata - Importo 2010 base d'asta €. 8.500.000.00. Servizio d'ingegneria ambientale relativo alla bonifica con misure di messa in sicurezza permanente dell'insediamento ex SNIA - VISCOSA di Rieti - committente MPS Leasing & Factoring S.p.A. - Società incaricata. (In corso di 2010 espletamento). Progetto di bonifica di un'area contaminata propedeutica alla realizzazione di una discarica per rifiuti urbani non pericolosi in C.da Ogliastro di Sotto, Comune di Augusta (SR) – Committente Società Mista per la Gestione del Servizio 2009

- di Igiene ambientale in Priolo-Gargallo S.p.A. Società incaricata– Importo a base d'asta €. 1.191.015,34
- Servizi di ingegneria relativi all'assistenza per l'ottenimento e la realizzazione di un impianto di trattamento e 2009 gassificazione per rifiuti solidi urbani da ubicarsi nel Comune di Catania - Committente Sicula trasporti s.r.l - Società incaricata – Importo Iavori €. 70.000.000,00.



_	
2009	Progetto definitivo, verifica di assoggettabilità, AIA ed assistenza ad iter autorizzativo secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 per un impianto di stabilizzazione della frazione umida proveniente da trito-vagliatura di R.S.U. da ubicarsi nel Comune di Catania - Committente Sicula trasporti s.r.I - Società incaricata - Importo base d'asta €. 8.500.000,00.
2009	Riconversione del progetto definitivo, Studio di impatto ambientale e procedura di A.I.A. per la realizzazione di una discarica per rifiuti pericolosi contenenti amianto in discarica per rifiuti non pericolosi (RSU) – Comuni Lentini / Catania - Committente: Sicula trasporti s.r.l. – Progettista incaricato.
2009	Progetto esecutivo, Studio di impatto ambientale, procedura di A.I.A. ed assistenza all`iter autorizzativi per la realizzazione di una discarica per rifiuti pericolosi contenenti amianto – Comune Catania - Committente: Sicula trasporti s.r.I – Progettista incaricato Importo dei Iavori €. 4.350.000,00
2009	Elaborazione del piano di caratterizzazione di un sito destinato ad una discarica per rifiuti urbani non pericolosi C.da Ogliastro di Sotto – Comune di Augusta Sr ed assistenza all'intero iter di approvazione- Committente: Società Mista per la Gestione del servizio di igiene ambientale in Priolo Gargallo S.p.A. – Progettista incaricato Importo dei lavori €. 85.000,00
2009	Progetto definitivo relativo all'appalto di cui all'art. 83 del D.Lgs. 12 Aprile 2006, n. 163 e s.m.i. per il servizio di prelievo/raccolta, di trasporto, di smaltimento e/o recupero/riutilizzo dei fanghi prodotti dall'impianto di depurazione biologico consortile I.A.S. di Priolo, stoccati nei due bacini denominati A e B. Committente: IGM Ambiente s.r.l., nella qualità di mandataria dell'ATI proponente − Progettista incaricato Importo dei lavori € 62.087.657,46
2008	Progetto definitivo per la realizzazione di una discarica per rifiuti urbani non pericolosi C.da Ogliastro di Sotto – Comune di Augusta SR - Committente: Società Mista per la Gestione del servizio di igiene ambientale in Priolo Gargallo S.p.A. – Progettista incaricato Importo dei lavori €. 8.846.356,46



2008	Elaborazione dello Studio di impatto ambientale, della documentazione necessaria al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale ed l'assistenza agli iter autorizzativo per l'impianto di "Discarica per rifiuti urbani non pericolosi in Località Augusta" (SR) – C.da Ogliastro di Sotto – Committente Società Mista per la Gestione del servizio di igiene ambientale in Priolo Gargallo S.p.A
2008	Servizio d'ingegneria ambientale nel contesto di interventi di sviluppo in stazioni elettriche TERNA in ambito siciliano (Bellolampo (PA), Casuzze (PA), Partinico (PA) Fulgatore (TP), Caltanissetta)
2008	Progetto definitivo e procedura di autorizzazione secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione di un impianto mobile di trito-vagliatura di R.S.U. residuale da raccolta differenziata finalizzato alla separazione della frazione secca dalla frazione a prevalente matrice organica- Committente Sicula trasporti s.r.l - Professionista incaricato - Importo base d'asta €. 1.500.000,00
2008	Elaborazione del piano di indagini preliminari e consulenza specialistica nell'ambito della bonifica dell'area costiera antistante le Mura di Tramontana della città di Trapani. – Committente Comune di Trapani.
2008	Progetto definitivo e procedura di autorizzazione secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione di un impianto mobile per il trattamento di percolato da discarica- Committente Impresa Intersan s.r.I - Professionista incaricato - Importo base d'asta €. 100.000,00
2007	Parere tecnico preliminare sullo studio di fattibilità di un "Termovalorizzatore" proposto dalle società Consorzio Caserta 1 / Fertilandia S.a.S. – Comune di Alvignano (CS) – Importo di finanziamento richiesto € 28.000.000,00 - Committente BANCA ITALEASE s.p.a.
2007	Parere tecnico preliminare sullo studio di fattibilità per la "realizzazione di un impianto di biogas" proposto dalla società Azienda Agricola Troni Giorgio – Reggilo (RE) – Importo di finanziamento richiesto € 1.620.00,00 – Committente BANCA ITALEASE s.p.a



	ATTIVITA' IN AMBITO AMBIENTALE	
2007	Progetto esecutivo relativamente all'ampliamento dello stoccaggio provvisorio di R.S.U. del Comune di Augusta – Cda Ogliastro Comune Augusta (SR) – Incarico di consulente dell'ufficio tecnico Importo dei lavori €. 324.000,00	
2007	Progetto definitivo, Studio di impatto ambientale ed assistenza all`iter autorizzativi relativamente ad una piattaforma per lo smaltimento di rifiuti liquidi sia pericolosi che non pericolosi – Comune Augusta (Sr) - Committente: STT. S.r.I – Progettista incaricato - Importo dei lavori €. 3.274.075,00	
2007	Progetto definitivo, S.I.A ed assistenza all`iter autorizzativo relativamente ad un centro di rottamazione ed a uno stoccaggio per RAEE. – Comune di Catenanuova (En) - Committente: General Montaggi Soc. Coop. – Progettista incaricato (in corso di espletamento)	
2007	Progetto definitivo, Studio di impatto ambientale, procedura di A.I.A. ed assistenza all`iter autorizzativi per la realizzazione di una discarica per rifiuti pericolosi contenenti amianto – Comuni Lentini / Catania - Committente: Sicula trasporti s.r.I – Progettista incaricato Importo dei lavori €. 5.570.000,00.	
2007	V.I.A. e stesura del Progetto definitivo per il "revamping di una piattaforma trattamento rifiuti" sito in c.da Tardara Comune di Melilli (SR) – Committente: NICO S.p.A.	
2006	Progetto esecutivo ed assistenza tecnica alla ditta appaltatrice relativamente alla realizzazione delle opere e alle problematiche di sicurezza nei luoghi di lavoro per una discarica per rifiuti non pericolosi – Grotte San Giorgio Comune di Lentini - Committente: Panelli S.p.A. – Progettista incaricato (in corso di espletamento) Importo dei lavori €. 20.830.797,00	
2006	Progetto definitivo e procedura di verifica secondo gli elementi riportati nel All. D del DPR 12 Aprile 1996 per la realizzazione di un impianto mobile per il trattamento di percolato da discarica- Committente Corinta s.r.l - Professionista incaricato - Importo base d'asta €. 92.000,00	



	ATTIVITA' IN AMBITO AMBIENTALE	
2006	Studio di fattibilità per l'impiego di unità di "Desorbimento Termico" nello smaltimento dei terreni contaminati prevalentemente da idrocarburi sito in c.da Tardara Comune di Melilli (Sr)- Committente NICO S.p.A - Professionista incaricato.	
2006	Coordinamento tecnico delle ditte appaltatrici (Siar s.r.l. – Depuracque s.r.l.) nelle attività di manutenzione straordinaria relativamente agli impianti di depurazione della Wisco s.p.a. siti nelle officine di TRENITALIA, di Palermo, Messina, Paola, Catania OMR - OGR	
2005	Coordinamento tecnico delle ditte appaltatrici (Siar s.r.l. – Depuracque s.r.l.) nelle attività di manutenzione straordinaria relativamente agli impianti di depurazione della Wisco s.p.a. siti nelle officine di TRENITALIA, di Palermo, Messina, Paola, Catania OMR-OGR. Importo dei lavori €. 262.500,00.	
2005	Nota tecnica alla commissione Ministeriale di verifica in ambito V.I.A. Nazionale relativa allo Studio di Impatto Ambientale (S.I.A) della SS 372 " Telesina" - Regione Campania. Progetto redatto dalla Società A.N.A.S s.p.a.	
2005	Nota tecnica alla commissione Ministeriale di verifica in ambito V.I.A. Nazionale relativa allo Studio di Impatto Ambientale (S.I.A) della SS 372 " Telesina" - Regione Campania. Progetto redatto dalla Società A.N.A.S s.p.a.	
2005	"Relazione tecnica sui criteri progettuali eco-compatibili" nell'ambito del P.O.R. 2000/2006 – D.A. 17 maggio 2005 relativi al Progetto di ampliamento del complesso villaggio – albergo "Hotel Conte di Cabrera" in contrada Maganuco nel territorio del comune di Modica (RG) Committente: Finco.re.tur s.r.l. — Importo base d'asta €. 450.000,00 – Progettista incaricato	
2004	Progetto definitivo delle opere di difesa spondale e mitigazione ambientale relative all' Impianto di pretrattamento rifiuti, sito in c.da Ogliastro Comune di Augusta (Sr)- Incaricato come amministratore della società T.&S.I e come progettista - Importo base d'asta €. 1.270.000,00 cat. IB	



"Valutazione di incidenza Ambientale" Progetto di ampliamento del complesso villaggio – albergo "Hotel Conte 2004 di Cabrera" in contrada Maganuco nel territorio del comune di Modica (RG) Committente: Finco.re.tur s.r.l. -Importo base d'asta €. 450.000,00 - Progettista incaricato Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica delle acque 2004 di falda contaminate da BTEX e terreni contaminati da metalli, idrocarburi e solventi nell'ex stabilimento Alfa Romeo di Arese - Committente : AIG Lincoln - Importo lavori €. 28.000.000,00 Progetto definitivo e Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di una "Piattaforma Ecologica in area Treni Italia" - Zona Acquicella Comune di Catania - Committente: Wisco S.p.A. - Incaricato come 2004 amministratore della società T.&S.I e come progettista - Importo base d'asta €. 6.000.000,00 così suddiviso €. 4.100.000,00 cat. III A, €. 500.000,00 cat. 1F, €. 800.000,00 cat. 1B, €. 600.000,00 cat. IV C. Documento di sintesi del Progetto definitivo di una discarica per rifiuti non pericolosi - Grotte San Giorgio 2004 Comune di Lentini - Committente: Panelli S.p.A. - Progettista incaricato della stesura del suddetto e della illustrazione del progetto all'organismo di vigilanza e controllo del commissario delegato per l'emergenza rifiuti della Regione Sicilia "Progetto definitivo" di una discarica per rifiuti non pericolosi (residui da termovalorizzatore) – 4° Lotto polveri 2004 inertizzate - in C.da Scalpello, Comune di Lentini - Committente: Panelli S.p.A. - Importo base d'asta €. 4.888.607,00 – Incaricato come amministratore della società T.&S.I e come progettista. "Progetto definitivo" di una discarica per rifiuti non pericolosi (residui da termovalorizzatore) in C.da Scalpello, 2003 Comune di Lentini - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta €. 9.994.784,34 – Progettista incaricato.



2003	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di due vasche da 20 mila metri cubi contenenti morchie oleose, polveri di metalli, fanghi di trattamento e melme di verniciatura – Inertizzazione on site presso l'area Ex Rifometal" - Basse di Stura (TO) - Committente: Comune di Torino Importo lavori €. 7.000.000,00
2003	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica del Fiume Merse - Campiano Montieri (GR) e trattamento e bonifica acque provenienti dalla Ex Miniera ENI - Committente: Regione Toscana. – Importo lavori €. 1.700.000,00
2003	"Progetto definitivo" di una discarica di tipo 2BS per scorie di frazione secca provenienti da termovalorizzatore di R.S.U. in C.da Cavasecca, Comune di Noto - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta €. 5.067.726,00
2003	"Progetto definitivo della discarica per rifiuti non pericolosi di Bellolampo (5^ vasca) Comune di Palermo - Committente: AMIA S.p.A. – Importo base d'asta €. 10.130.735,12 così suddiviso € 8.755.676,31 cat. VI B e €. 1.375.058,81 cat. III A – Consulenza ai progettisti incaricati.
2003	Valutazione di Impatto Ambientale" e "Progetto Preliminare" di un impianto di stoccaggio provvisorio di Rifiuti Speciali (RS) e Rifiuti Speciali Pericolosi (RSP) e di un Impianto di Biotrattamento Off-Site (Bio-Pile) di terreni contaminati da idrocarburi siti in località Mendola, Comune di augusta (SR) - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta £. 2.000.000.000 – Progettista incaricato.
2003	"Progetto Preliminare" di un impianto di inertizzazione delle polveri provenienti dall'abbattitore fumi del termovalorizzatore di RSU sito nel Comune di augusta (SR) - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta £. 1.200.000.000 - Progettista incaricato.
2003	Studio di Impatto ambientale" e "Progetto Preliminare", di una discarica di tipo 2BS per scorie di frazione secca provenienti da termovalorizzatore di R.S.U. in C.da Cavasecca, Comune di Noto - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta €. 5.867.726,00 – Progettista incaricato.



2002	Valutazione di Impatto Ambientale" e "Progetto Preliminare" di un impianto di stoccaggio provvisorio di Rifiuti Speciali (RS) e Rifiuti Speciali Pericolosi (RSP) e di un Impianto di Biotrattamento Off-Site (Bio-Pile) di terreni contaminati da idrocarburi siti in località Mendola, Comune di augusta (SR) - Committente: Panelli S.p.A. – Importo base d'asta £. 2.000.000.000 – Progettista incaricato.
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da dispersione di idrocarburi da deposito territoriale - Committente : Comune di Pescia (PT) - Importo lavori €. 1.300.000,00
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da metalli ed idrocarburi presso l'area. ex CMS – Guasticce – Livorno. Committente : SPIL S.p.A. Importo lavori €. 1.500.000,00
2002	Progettazione definitiva e direzione tecnica nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da idrocarburi – biopile ex situ\on site nell'area Ex Padana Idrocarburi - Carpiano (Mi) Committente : Immobiliare Ericana Importo totale €. 3.000.000,00
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica delle acque di falda e terreni contaminati da metalli e idrocarburi di un'area sita a Novoli (FI) Committente : Immobiliare Novoli - ex FIAT SpA - Importo lavori €. 16.000.000,00
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da oli vegetali – Committente: Consorzio Agrario "Pempa" Ravenna - Importo lavori €.500.000,00
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni e acque contaminate da Olio Combustibile presso il fiume Arno - Incisa - Committente: Autostrade per l'Italia - 4° Tronco Firenze SpA: Importo lavori €. 1.400.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO AMBIENTALE	
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da solventi organici ex situ off site - Viareggio. Committente : SALT SpA Importo lavori €. 2.200.000,00	
2002	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni e vasche aree tecniche contaminate da BTEX e IPA presso lo Stabilimento di Porcari (Lu) - Committente : Vernici Baldini S.p.A Importo lavori €. 600.000,00	
2001	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica in situ - on site di vasche con contaminazione da solfuri per conto. Committente : ACMAR Forlì: - Importo lavori €. 500.000,00	
2001	Progettazione definitiva e direzione tecnica nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da metalli e idrocarburi presso l'Area ex – Stabilimento di Pomigliano D'Arco (NA) - Committente : Fiat Auto S.p.A. Importo lavori €. 4.000.000,00	
2001	Progettazione definitiva direzione tecnica nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da metalli presso il Sabaudo – Committente: Aut. Portuale Cagliari - Importo Iavori €. 1.800.000,00	
2001	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di terreni contaminati da idrocarburi presso l'area Dow Chem (Li) Committente: Dow Chemical S.p.A Importo lavori €. 3.000.000,00	
2001	Progettazione definitiva, direzione tecnica e coordinamento lavori nella realizzazione della bonifica di aree tecniche da morchie e fanghi con contaminazioni da idrocarburi e metalli presso lo Stabilimento OTO Melara S.p.A. (La Spezia) Committente: OTO Melara S.p.A. Importo lavori € 1.500.000,00	



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2010	Progettazione e direzione lavori di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 0,4 MW località Lentini (SR) – Committente New Energy s.p.a. – importo dell'opera: € 1.850.000,00
2010	Progettazione e direzione lavori di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 0,3 MW località Cinisi (PA) – Committente New Energy s.p.a. – importo dell'opera: € 1.300.000,00
2010	Progettazione e direzione lavori di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Aeroporto "Capodichino" (NA) – Committente New Energy s.p.a. – importo dell'opera: € 3.800.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,5 MW località Cavasecca (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,5 MW località C.da Testa dell'Acqua (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,5 MW località Francofonte (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 55.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 9 MW località Melilli (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 41.400.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,5 MW località C.da Cugni Canseria (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 16.100.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5,5 MW località Palazzolo (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 25.300.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,8 MW località S. Martino in Pensilis (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 31.740.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5,5 MW località Borgo Montello (LT) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 17.940.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,9 MW località Apricena (FO) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 36.340.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,8 MW località S. Martino in Pensilis (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 35.880.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,9 MW località S. Martino in Pensilis (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 36.340.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,1 MW località S. Martino in Pensilis (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 32.660.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,2 MW località Eboli (SA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 28.520.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,5 MW località Gromola (SA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 11.500.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5,2 MW località Borgo Piave (LT) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.920.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 17 MW località C.da Damma (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 78.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,2 MW località Furci (CH) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 28.520.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5 MW località Montedorisio (CH) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,4 MW località Villalago (CH) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.440.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5,6 MW località Salice Salentino (TE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 25.760.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,5 MW località Paticchi (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 11.500.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5,5 MW località C.da Taglia Code (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 25.300.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,2 MW località Malvindi (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 5.520.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2 MW località Carosino (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 9.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,75 MW località Brindisi – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 8.050.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,4 MW località Puglia – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 15.640.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,1 MW località San Donaci (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 14.260.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,5 MW località San Donaci (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 16.100.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,2 MW località San Donaci (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 14.720.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,73 MW località San Donaci (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 12.560.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2 MW località Galatina (Le) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 9.200.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 9,2 MW località C.da Paradiso (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 42.320.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,8 MW località S. Martino in Pensilis (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 31.740.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,4 MW località C.da Suppenna (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 11.040.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Trullo (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 34 MW località C.da S. Teresa (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 156.400.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 11,7 MW località Bosco S. Teresa (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 53.820.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 10,6 MW località Salice Salentino (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 48.760.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 9,2 MW località Francavilla Fontana (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 42.320.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 25,5 MW località Salice Salentino (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 117.300.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 13,5 MW località C.da Marmorella (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 62.100.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto a Biomasse" di potenza di picco pari 1 MW località Crotone – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 1.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Noto (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5 MW località Noto (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.00.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,7 MW località Monterosso Almo (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 7.820.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Pietre Bianche (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Sifi (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 4 MW località Campo (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 18.400.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 4,7 MW località Galatina (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 21.620.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,2 MW località Lecce – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 10.120.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 4 MW località Lizzano (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 18.400.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,8 MW località Brindisi – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 17.480.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5 MW località Poggiardo Surano (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.00.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 4,35 MW località San Donaci (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 20.010.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,8 MW località Brindisi – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 31.280.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,63 MW località Brindisi – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 16.700.000,00



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6 MW località P. Acreide (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 27.600.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5 MW località Solarino (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,5 MW località Belpasso (CT) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 11.500.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Avola (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1,5 MW località Patro (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 15 MW località Puglia – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 69.000.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,3 MW località Crotone – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 33.580.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 4 MW località Marina (VV) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 18.400.000,00	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 6,50 MW località Palazzolo Acreide (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 29.900.000,00	



Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 3,50 MW località Palazzolo Acreide (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 16.100.000,00
Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 5 MW località Petrizzi (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00
Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto a Biomasse" di potenza di picco pari 22 MW località Calitri (AV) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 26.400.000,00
Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 2,5

ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO

2008

2008

2008

2008

2008

2008

2008

2008



	ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 7,85 MW località Crotone – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 36.110.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto a Biomasse" di potenza di picco pari 1,5 MW località Chiaravalle c.le (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 1.800.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 17,3 MW località Brindisi – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 79.580.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Masseria Gagliardi (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 50 MW località Sicilia – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 230.000.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Fotovoltaico" di potenza di picco pari 1 MW località Puglia – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 63 MW località Molise – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 72.450.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 40 MW località Molise – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 46.000.000,00



ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 37,5 MW località Dinami (VV) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 43.130.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 45 MW località Pizzoni (VV) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 51.750.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 40 MW località Minervino Murge (LE) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 46.000.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 44 MW località Romania – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 50.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 6 MW località Indipendentia (Romania) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 4 MW località Costanta (Romania) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 39 MW località Campania – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 44.850.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 4 MW località Testa dell'Acqua (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 4 MW località Noto (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00



ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 4 MW località Canicattini (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 20 MW località Galloppa – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 20 MW località Scandale – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 6 MW località C.da Cozza Croce (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 2 MW località Testa dell'Acqua (SR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 2.300.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 8 MW località Petrizzi (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 9.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 45 MW località Andali (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 51.750.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 2 MW località Pentone (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 2.300.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 60 MW località Scandale (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 69.000.000,00



ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 18 MW località Mesoraca (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 20.700.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 14 MW località Petilia Poicasto – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 16.100.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 63 MW località Avetrana (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 72.450.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 30 MW località Caccuri – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 34.500.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 84 MW località Manduria (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 96.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 48 MW località Manduria (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 55.200.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 6 MW località Guarna (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 6.900.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 4 MW località Gigliara (CZ) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 4.600.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 20 MW località Crotone – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 23.000.000,00



ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO	
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 83 MW località Erchie (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 95.450.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 30 MW località Montenero di Bisaccia (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 34.500.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 32 MW località Guardafiliera (CB) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 36.800.000,00
2008	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 57 MW località Fuscaldo (CS) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 65.550.000,00
2007	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 26 MW località Sava (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 29.900.000,00
2007	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 36 MW località Torchiarolo (BR) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 41.400.000,00
2007	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 57 MW località Erchie (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 65.550.000,00
2007	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico di potenza di picco pari 84 MW località Erchie (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 96.60.000,00
2007	Coordinamento tecnico nell'attività di progettazione di un "Impianto Eolico" di potenza di picco pari 48 MW località Erchie (TA) – Committente Eurinvest s.p.a. – importo opera: € 55.200.000,00



ATTIVITA' IN AMBITO ENERGETICO		
2006	Studio di impatto ambientale relativamente a "Realizzazione di una centrale eolica" località Rassallemi - Musciuleo (TP) – Committente: Asja Ambiente Italia S.p.A.	
2006	Analisi del progetto di investimento relativamente a "Realizzazione di una centrale eolica" località Ginestra degli Schiavoni (BN) – Committente: banca Italease s.p.a.	
2006	Studi di valutazione di impatto ambientale di perfezionamento del SIA presentato per la centrale eolica da 15,30 MW nel comune di Casalbore (AV) – Committente: Gruppo E. & S.	
2006	Studi di valutazione di impatto ambientale di centrale eolica della potenza di 30 MW nel Comune di Lacedonia (AV) – Committente: Gruppo E. & S.	
2005	Studi di valutazione di impatto ambientale relativamente a "Realizzazione di una centrale eolica" località Contrada Fumosa (TP)" – Committente: Asja Ambiente Italia S.p.A.	



DUE DILIGENCE TECNICO-ECONOMICHE SU IMPIANTI EOLICI		
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 15,3 MWe in Casalbore (AV).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 26,65 MW Comune di Alberona (FG).	
2006	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 15,5 MWe in Casalbore (AV).	
2002	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 15 MWe in Frigento (AV).	
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 18,5 MWe in Ginestra degli Schiavoni (BN).	
2000	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 30 MWe in Castelfranco in Miscano (BN).	



DITE DILICENCE	TECNICO-ECONOMICH	E CILIMDIANTI RICC	ve uv peli
DUL DILIGLIGE		L 30 IIVIFIANTI DIOG	AO DA NOU

2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 2.130 kWe sito in Borgo Montella (LT).
2005	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 6.000 kWe sito in Catania.
2002	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 1.300 kWe sito in Trento.
2002	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 700 kWe sito in Montebelluna.
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 2.000 kWe sito in Chioggia.
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 500 kWe sito in Ravenna alla SS Romea.
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 500 kWe sito in Carpi.
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 500 kWe sito in Gaggio Montano.
2001	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 500 kWe sito in Barengo.



DUE DILIGENCE TECNICO-ECONOMICHE SU IMPIANTI BIOMASSA E FOTOVOLTAICO		
2007	Relazione preliminare per due impianti fotovoltaici per il Comune di San Benedetto del Tronto e per il Comune di Monsampolo del Tronto.	
2006	Progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico per la sede del Consorzio della Riserva dei Laghi Lungo e Ripasottile in provincìa di Rieti.	
2004	Progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico per la Scuola Media per il Comune di Montopoli in Sabina.	
2003	Progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico per il Palazzo Comunale e per la Scuola Elementare per il Comune di Colli sul Velino.	
2002	Progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico per l'Istituto Tecnico Industriale della Provincia di Rieti.	
2000	Impianto alimentato a sansa esausta (Biomassa) della potenza di 3.450 kWe in Rossano Calabro (CS).	



DUE DILIGENCE TECNICO-ECONOMICHE SU STAZIONI ELETTRICHE		
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Carlentini (SR).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Florinas (SS).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Cocullo (AQ).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Mineo (CT).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Vallesaccarda (AV).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 380 kV sito in Cassano d'Adda (MI).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 380 kV sito in Vicari (PA).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 380 kV sito in Vizzini (CT).	
2007	Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 150 kV sito in Plaghe (SS).	



DUE DILIGENCE TECNICO-ECONOMICHE SU STAZIONI IDROELETTRICHE

2007 Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 2,8 MW sito in Bagni di Lucca (LU).

Due Diligence tecnico-economica su impianto della potenza di 1.215 kW sito Cepagatti (PE) e San Giovanni Teatino (CH).





ELABORATI GRAFICI E FOTOGRAFICI

Impianti industriali per il trattamento dei rifiuti solidi urbani	pag. 45
Bonifiche di siti industriali	pag. 52
Impianti industriali per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi	pag. 66
Discariche e cave	pag. 75
Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	pag. 82



IMPIANTI INDUSTRIALI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI





Inquadramento impianto di trattamento e di biostabilizzazione fraz. umida RSU – Contrada Codavolpe - Catania





Impianto di selezione e trattamento della frazione secca e di biostabilizzazione della frazione umida RSU Contrada Codavolpe – Catania Vista panoramica





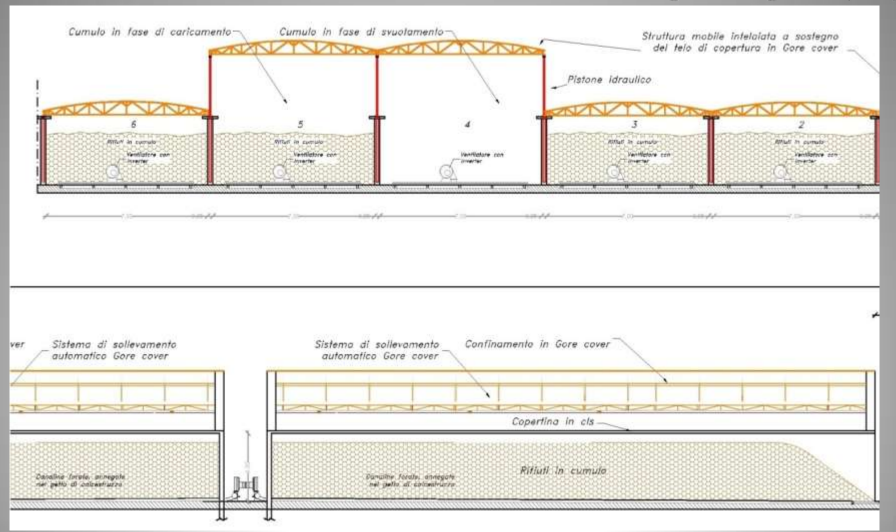
Impianto di selezione e trattamento di RSU – Contrada Codavolpe – Catania: vista interna





Impianto di selezione e trattamento di RSU – Contrada Codavolpe – Catania: vista dei sistemi di trattamento aria (scrubber e biofiltro)





Impianto di biostabilizzazione frazione umida RSU – Contrada Codavolpe – Catania: particolari delle aie di stabilizzazione aerobica





Impianto di biostabilizzazione frazione umida RSU – Contrada Codavolpe – Catania: vista dell'aia di stabilizzazione aerobica



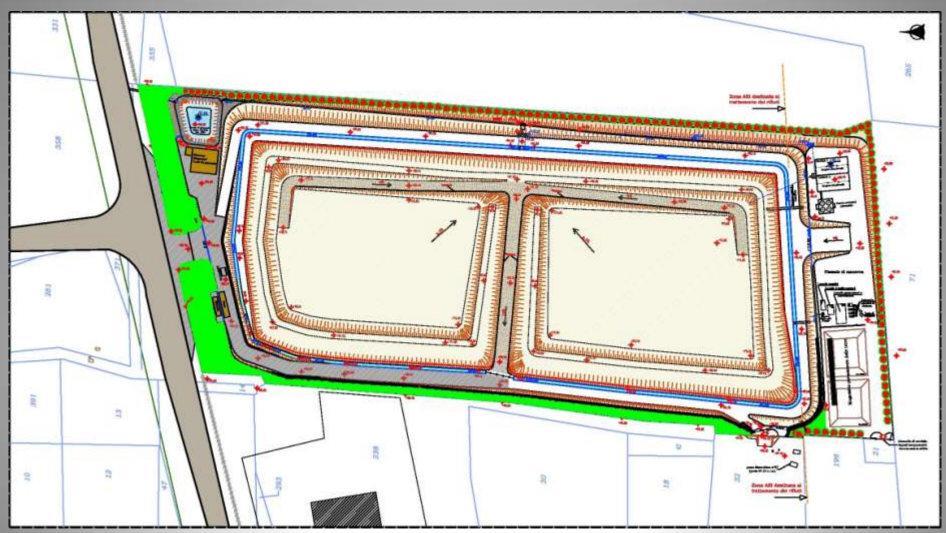
BONIFICHE DI SITI INDUSTRIALI

Engineering Company



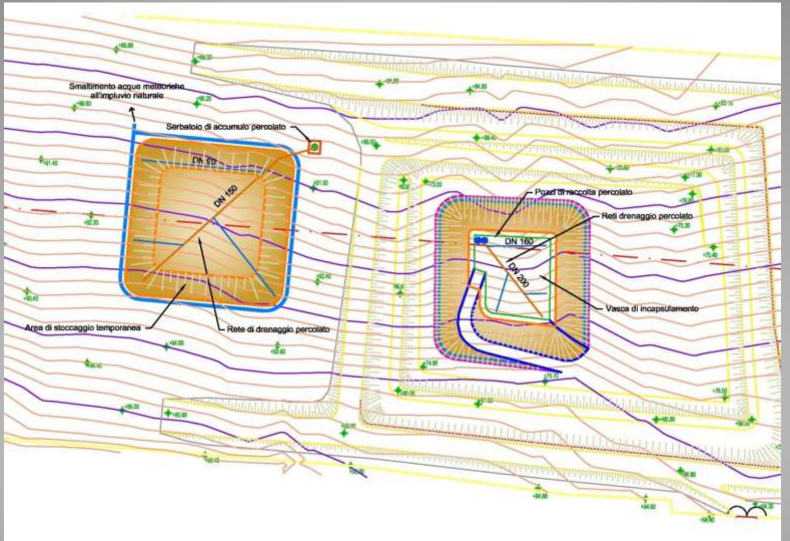
Discarica per RSU e bonifica di terreno contaminato in Località Augusta (SR) – C.da Ogliastro di Sotto





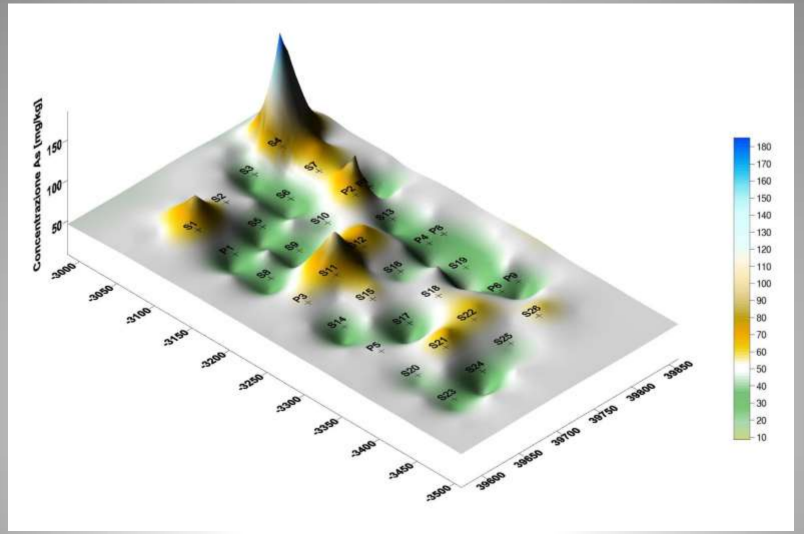
Discarica per RSU e bonifica di terreno contaminato in Località Augusta (SR) – C.da Ogliastro di Sotto





Discarica per RSU e bonifica di terreno contaminato in Località Augusta (SR) - C.da Ogliastro di Sotto





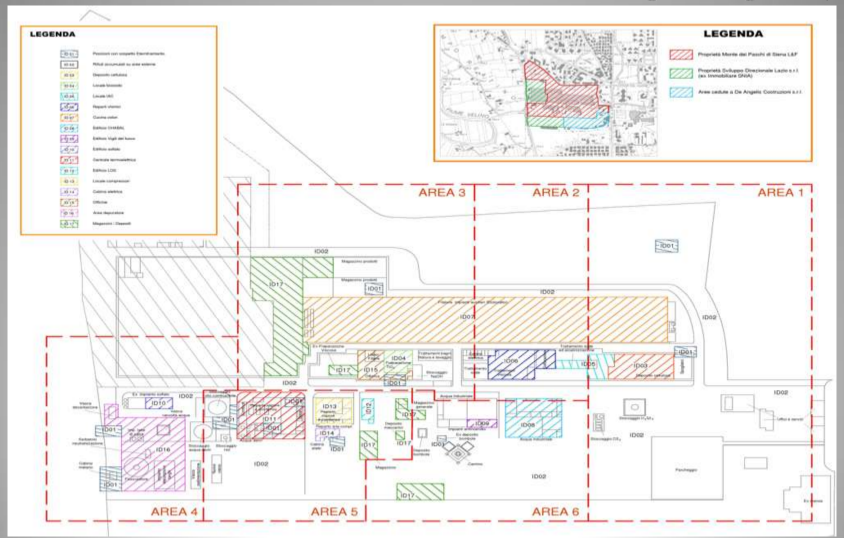
Discarica per RSU e bonifica di terreno contaminato in Località Augusta (SR) – C.da Ogliastro di Sotto: risultati della caratterizzazione





Bonifica dello stabilimento ex SNIA Viscosa – Rieti: Inquadramento territoriale





Bonifica stabilimento ex SNIA Viscosa - Rieti: Mappatura dei rifiuti





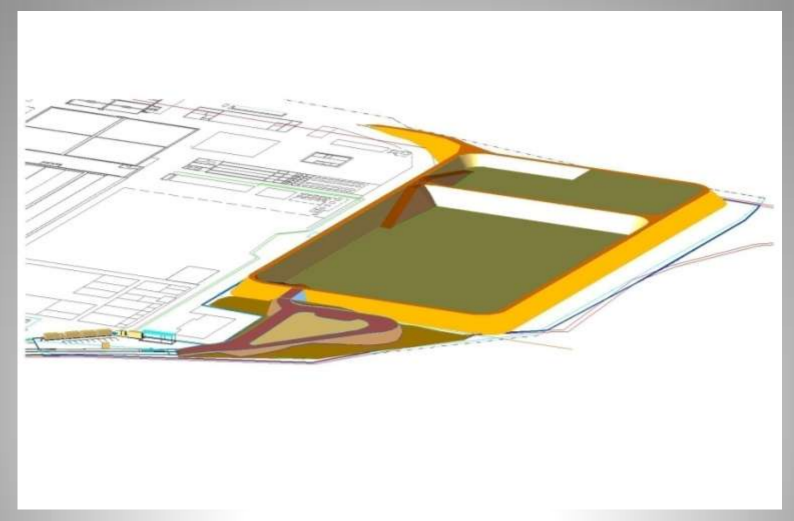
Bonifica stabilimento ex SNIA Viscosa - Rieti





Bonifica stabilimento ex SNIA Viscosa - Rieti









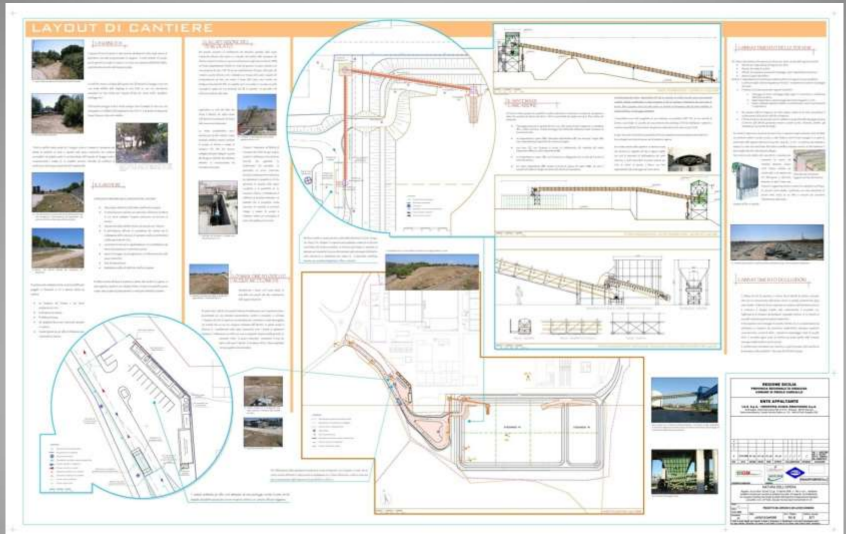
Bonifica su impianto consortile IAS – Priolo Gargallo (SR): vista dell'area di intervento





Bonifica su impianto consortile IAS – Priolo Gargallo (SR): vista dell'area di intervento





Bonifica su impianto consortile IAS – Priolo Gargallo (SR)





C.da Feudo Orsa – Cinisi (PA): Messa in sicurezza e rimozione della copertura



IMPIANTI INDUSTRIALI PER IL TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI





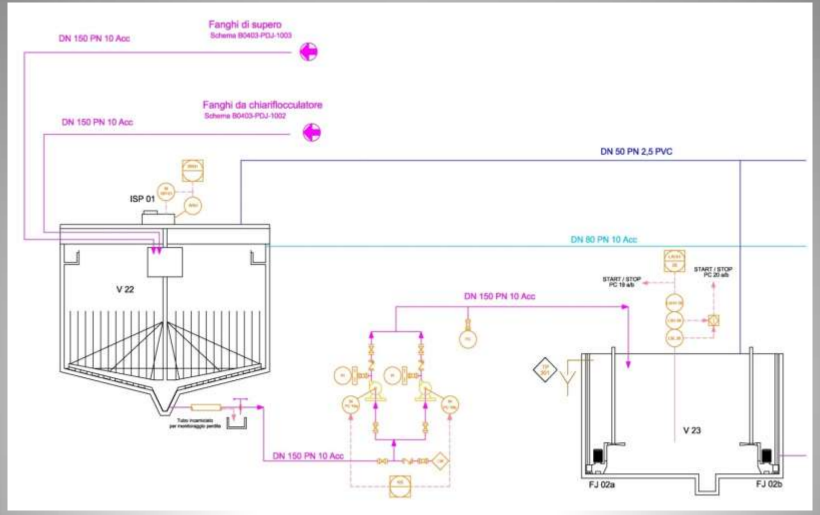
Piattaforma polifunzionale per il trattamento di rifiuti liquidi speciali – Catania: Localizzazione dell'area





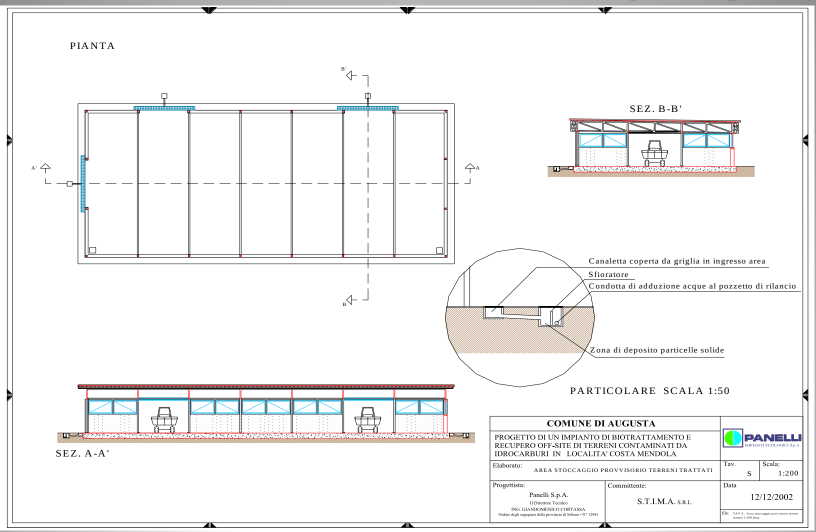
Piattaforma Ecologica in area Trenitalia – Zona Acquicella, Comune di Catania





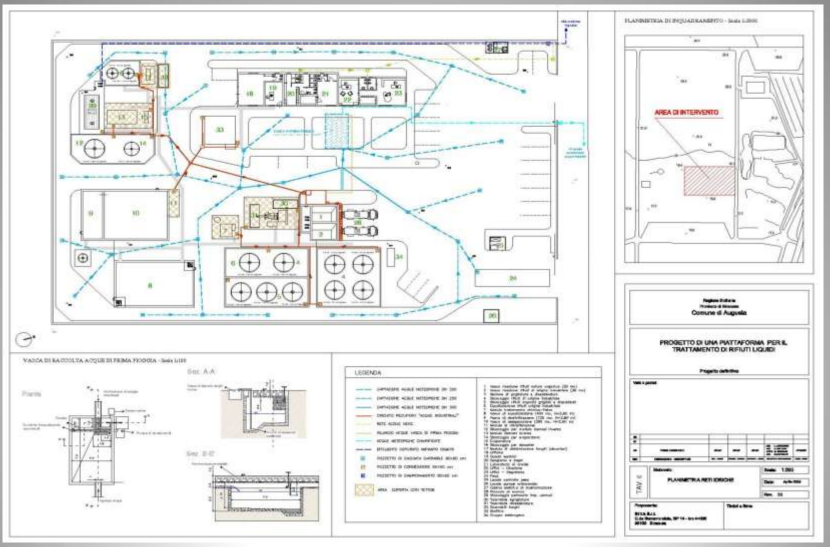
Piattaforma polifunzionale per il trattamento di rifiuti liquidi speciali – Catania: Particolare di uno schema di processo





Impianto di Biotrattamento Off-Site (Bio-Pile) di terreni contaminati da idrocarburi siti in località Mendola – Comune di Augusta (SR)





Dettaglio grafico dei sottoservizi di una piattaforma per il trattamento di rifiuti liquidi – Zona A.S.I. Comune di Augusta (SR)

Engineering Company







Progetto di un impianto combinato per il trattamento di terreni contaminati - Comune di Catania - Vista 3D



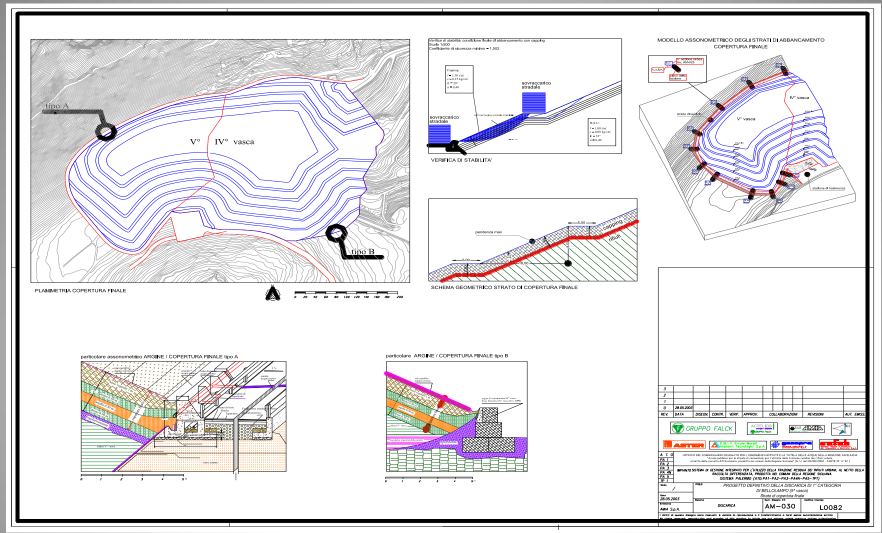


Progetto di un impianto combinato per il trattamento di terreni contaminati - Comune di Catania - Particolare 3D



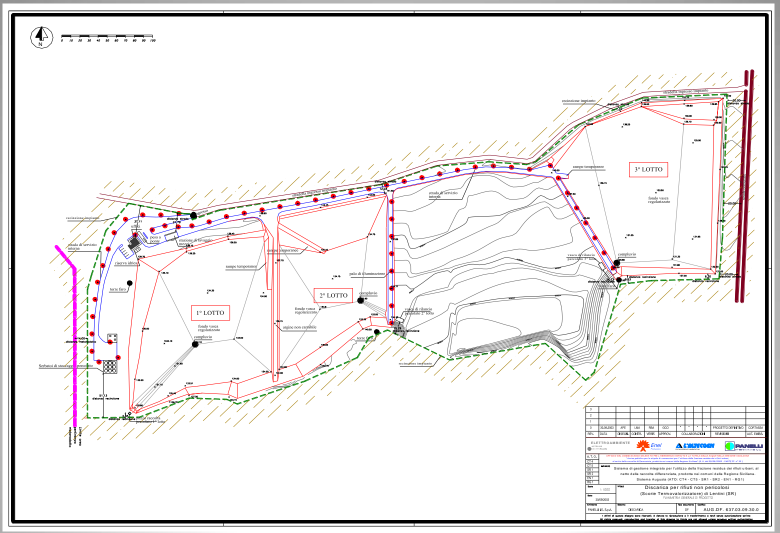
DISCARICHE E CAVE





Progetto definitivo della discarica per rifiuti non pericolosi di Bellolampo (5^ vasca) – Comune di Palermo





Discarica per rifiuti non pericolosi (scorie da termovalorizzatore) – Comune di Lentini (SR)





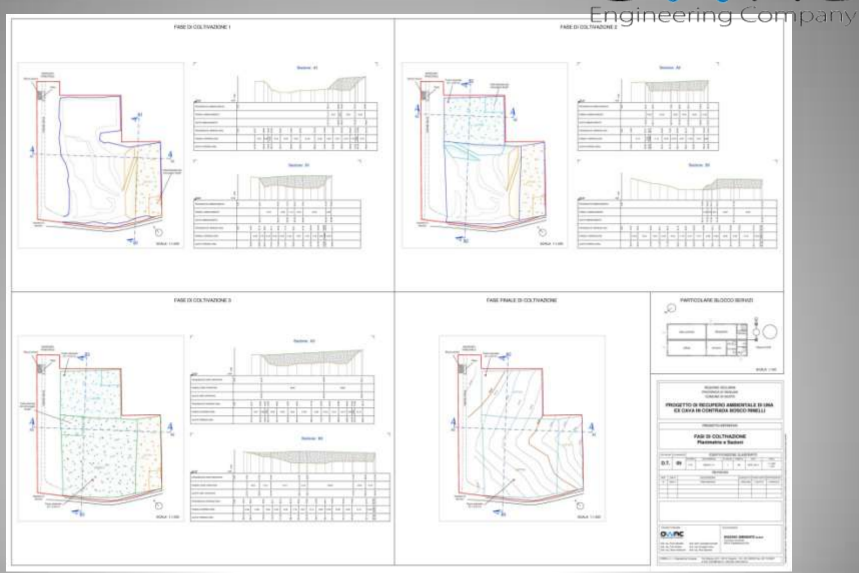
Particolare del profilamento degli argini di una discarica per Rifiuti Speciali Pericolosi (R.S.P.) – Comune di Catania





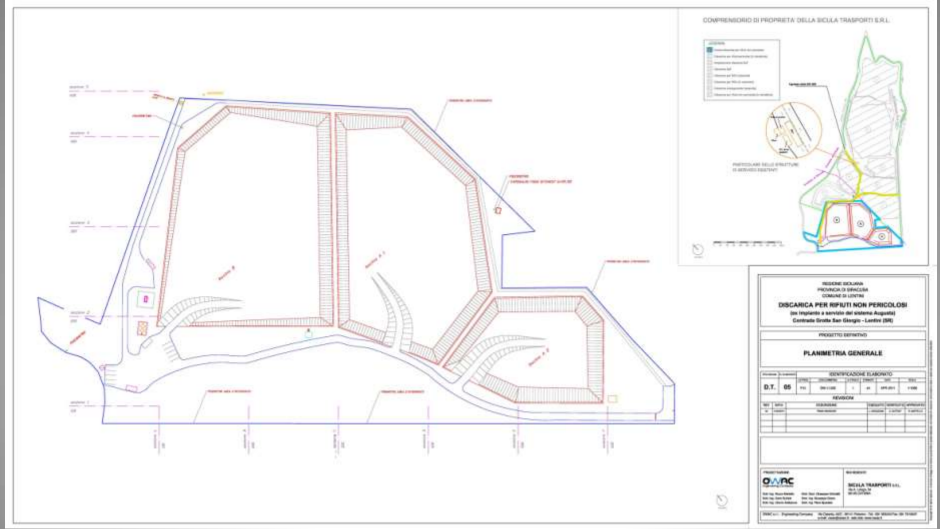
Ripristino ambientale di una ex cava di sabbia - Comune di Acate (RG) - Vista dello stato di fatto





Ripristino ambientale di una ex cava di sabbia - Comune di Acate (RG) - Tavola delle fasi di progetto







IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI





Costruzione di una centrale eolica – Comune di Alberona (FG)





Particolare del montaggio di una "navicella" di una pala eolica – Comune di Alberona (FG)





Costruzione di una centrale eolica – Comune di Alberona (FG)





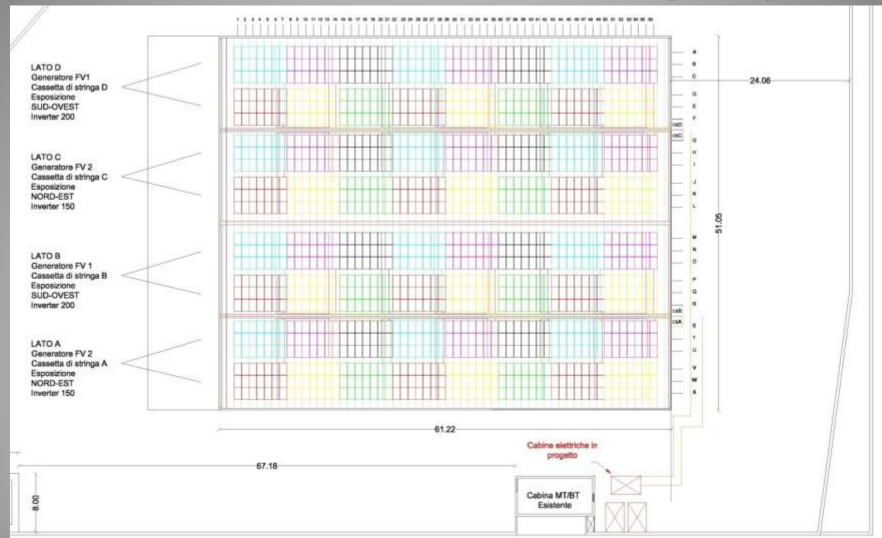
Costruzione di una centrale eolica – Comune di Alberona (FG): vista dell'impianto ultimato





Impianto fotovoltaico C.da Feudo Orsa – Cinisi (PA): localizzazione









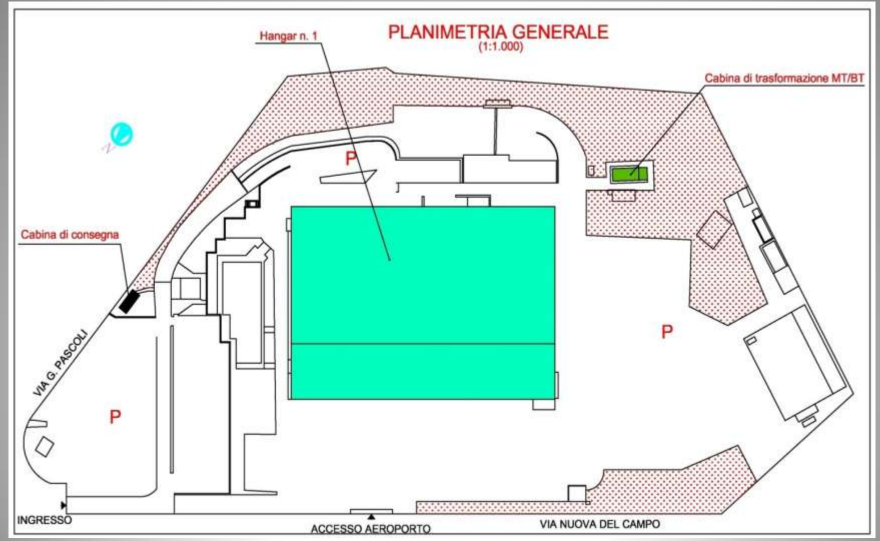
Impianto fotovoltaico C.da Feudo Orsa – Cinisi (PA): vista dell'impianto ultimato

Engineering Company



Impianto fotovoltaico Casoria (NA): localizzazione





Impianto fotovoltaico Casoria (NA): planimetria generale di progetto





Impianto fotovoltaico Casoria (NA): vista dell'impianto ultimato





Impianto fotovoltaico – C.da Codavolpe (CT): vista dell'impianto



CONTATTI

Via Catania, 42/C - 90141 Palermo

Tel.: 0039 091 303243

Fax: 0039 091 7219247

E-mail: owac @owac.it

Web site: www.owac.it