

ELENCO CAVE E DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DEI CONGLOMERATI

SIMBOLO GRAFICO	IDENTIFICATIVO	LOCALITÀ	COMUNE	PROV.	DISTANZA (KM)	PRODUZIONE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO
●	CEMENBIT	Via Pedemonte	Arcola	SP	9	Conglomerato bituminoso
●	CEMENBIT	Via Bocca di Magra	Lerici	SP	16	Inerti
●	Inert.Eco	Ghiaretto	Santo Stefano Magra	SP	12.5	Inerti e conglomerato cementizio
●	SEIB	Via Pedemonte	Vezzano Ligure	SP	9	Inerti
●	SERG	Via Falaschi	Sarzana	SP	18	Inerti
●	VARIA VERSILIA AMBIENTE	Via Pontenuovo	Pietrasanta	LU	50	Conglomerato bituminoso

ELENCO DISCARICHE

IDENTIFICATIVO	LOCALITÀ	COMUNE	PROV.	RETE	DATA	QUANTITÀ	PRODOTTO
EDILTECNICA	Viale Zaccagna	Carrara	MS	R5-R13	17 01 01 17 03 02 17 09 04	30	>1000
Inert.Eco	Ghiaretto	Santo Stefano Magra	SP	R5-R13	17 01 01 17 03 02 17 09 04	12.5	>1000
LUNIGIANA SCAVI S.a.s.	Fornace di Quercia	Aulla	SP	R5-R13	17 01 01 17 03 02 17 09 04	25	<1000
Programma Ambiente Apuane	Via Aurelia	Montignoso	MS	R13	17 06 05* 17 09 04	42	>1000
RTR	Via Caduti del Lavoro	Arcola	SP	R3-R4-R5 R13-D15	17 01 01 17 02 03 17 03 02 17 04 05 17 04 11 17 06 04 17 09 04	11	>1000
Varia Versilia Ambiente	Via Pontenuovo	Pietrasanta	LU	R5-R13	17 01 01 17 03 02 17 09 04	50	>1000

▲ CANTIERE IN DX E IN SX DELL'ALVEO Fiume MAGRA



GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane


Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

COD. ACSFI00586

PROGETTO DEFINITIVO

MANDATARIA:	MANDANTE:	MANDANTE:
		

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Busola – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42165</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO Ing. Mirko Fagioli</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica) – Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709</p> <p>STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Mattioli (Matildi+P) – Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</p> <p>IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica) – Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica) – Ord. Architetti Prov. Modena n. 611</p> <p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga (Politecnica) – Collegio geometri Firenze n.3403/12</p>
---	---

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

12 – CANTIERI E FASI
 Corografia con ubicazione siti di approvvigionamento e conferimento inerti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	1204_T02GEOCANCANCO01_	1204		
MSFI137 P 2001	CODICE ELAB. T02GEOCANCANCO01		A	1:100000

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	10/2009	PRELIMINARE	L.ROSSI	S.OCCEANINI / F.ROSSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO