



- INTERVENTO**
- CANTIERE BASE**
- CANTIERE OPERATIVO**
- VIABILITA' DI COLLEGAMENTO**
- CANTIERI INTERVENTO**
- SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E DESTINO**
1. Cava Rocchette (Giuggia Costruzioni S.r.l.) (4,5 Km)
 2. SAISEF S.p.A. (Giuggia Costruzioni S.r.l.) (4,5 Km)
 3. Crm (41 km)
 4. Fornace Laterizi garelli e Viglietti S.r.l. (0,5 km)
 5. Edilservice S.r.l. (7 km)
 6. Stroppiana (Cava Sant'Antonio e Biglini 9) (53 km)
 7. Barbera Inerti S.r.l. (11,5 km)
 8. Cava Schiancone-Rocchette Sama S.r.l. (8,5 km)
 9. Massucco Costruzioni S.r.l. (22 km)
 10. Belvedere (17 km)
 11. Cava Castelrosso (ELI S.r.l. - SAMA S.r.l.) (30 km)

TIPOLOGIA	SITO
Approvvigionamento inerti naturali / agrg. riciclati / ritiro rifiuti	GIUGGIA
Sito destino Terre Rocce e Approvvigionamento inerti naturali / agrg. riciclati / ritiro rifiuti	SAISEF
Fornitura agrg. riciclati / ritiro rifiuti	CRM
Sito di destino Terre e Rocce (riserva)	FORNACE
Sito di destino Terre e Rocce / ritiro rifiuti	EDILSERVICE
Approvvigionamento inerti naturali / agrg. riciclati + Sito di destino Terre e Rocce	STROPPIANA
Approvvigionamento inerti naturali e Aggr. riciclati	BARBERA
Approvvigionamento inerti naturali e Sito di destino terre e Rocce	SCHIANCONE
Approvvigionamento agrg. riciclati / ritiro rifiuti	MASSUCCO
Aggregati riciclati / ritiro rifiuti	BELVEDERE
Sito di destino Terre e Rocce	SALMOUR



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
 S.S. 28 del Colle di Nava
 Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO		COD. TO08
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: UNISTRUTTURA	MANDANTI: POLITECNICA EUBIOTEC FOR NUMANS MATILDI-PARTNERS
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL PROGETTISTA: Ing. Corrado Pesce Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matilli - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrossa - MATILI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A2913	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ianni - MATILI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
PROTOCOLLO:	DATA:	

17 - CANTIERIZZAZIONE
 Corografia cave, discariche, aree di deposito e aree di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT00008016	17.25_P00_CA00_CAN_CO01_E	17.25		1:50.000		
	CODICE ELAB. PO0CA00CANCO01		E			
F	ISTRUTTORIE CVS e VIA	Nov. 2022	Technital	Ampezzo	Pesce	Renna
E	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2022	Technital	Ampezzo	Pesce	Renna
D	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2022	Technital	Ampezzo	Pesce	Renna
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Folosa	Pesce	Renna
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO