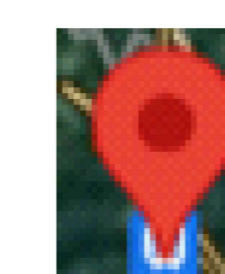


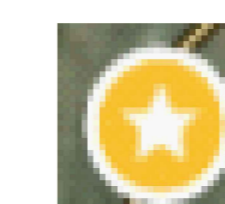


**Tabella 1: DISCARICHE**

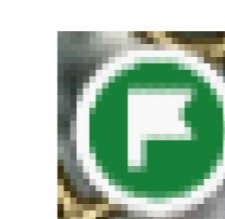
DENOMINAZIONE SITO	LOCALITA'	DISTANZA
Discarica "Stridi S.r.l."	Strada vecchia Carentino 799 di Castellazzo Bormida (AL)	90 Km dal cantiere percorrendo autostrada
Discarica "Cave Marchisio"	Cairo Montenotte	65 Km dal cantiere
Discarica "Cava Ecodero"	Broni (PV)	circa 90 km dal cantiere
Discarica "Cava Cerruti"	Albenga (SV)	



STAZIONE DI MELE




DISCARICHE



SITI DI APPROVVIGIONAMENTO

**Tabella 2: SITI DI APPROVVIGIONAMENTO**

DENOMINAZIONE SITO	LOCALITA'	MATERIALE
"Grandi Calcestruzzi SAS"	via Canepa a Serrà Riccò (GE)	Calcestruzzo
"Calcestruzzi Spa"	via Antonio Cantore 6 (GE)	Calcestruzzo
"ITALFERRO Srl"	via Vallebona (GE)	Acciaio

COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURA TERRITORIALE (DOIT)

PROGETTAZIONE: **ETS S.r.l.**  
 Via Benedetto Croce 8  
 00187 Roma  
 email: info@etsingegneria.it

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURA TERRITORIALE DI GENOVA  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento della Progettazione Esecutiva della galleria artificiale di Mele (compreso il relativo tracciato ferroviario, dal PL fino all'imbocco della galleria del Turchino), comprensiva degli interventi propedeutici alla realizzazione della galleria artificiale - Linea Genova - Ovada - Acqui Terme

COROGRAFIA CON UBICAZIONE CANTIERI, CAVE, DISCARICHE, DEPOSITI E IMPIANTI DI BETONAGGIO

SCALA: \_\_\_\_\_  
 FOGLIO 1 di 1

PROGETTO/ANNO: 353723 / 000 / P E T S P N / 01 / 00 / 1301

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
0	EMISSIONI	F. Paoletti	13/10/2023	M. Terenzi	13/10/2023	L. Gallo	13/10/2023	D. Lacortea	13/10/2023
1	EMISSIONI	M. Terenzi	29/01/2024	R. Giordano	29/01/2024	L. Gallo	29/01/2024	D. Lacortea	29/01/2024

L. GALLO  
 RESPONSABILE TECNICO  
 29/01/2024

L. GALLO  
 RESPONSABILE TECNICO  
 29/01/2024

L. GALLO  
 RESPONSABILE TECNICO  
 29/01/2024

L. GALLO  
 RESPONSABILE TECNICO  
 29/01/2024