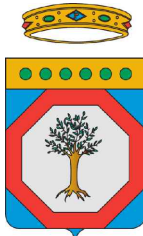


- Cava 1 - Volume cava disponibile sino alla quota di 58 m s.l.m.
- 832035.76 m³
- Cava 2 - Volume cava disponibile sino alla quota di 58 m s.l.m.
- 440100.79 m³
- Cava 3 - Volume cava disponibile sino alla quota di 58 m s.l.m.
- 121207.97 m³
- Volume da colmare per opere di compensazione ambientale
- 173.265 m³.
- Recinzione perimetrale**
- Cava 1: 1833 m
- Cava 2: 1015 m
- Cava 3: 920m
- Realizzazione di n.40 pozzi disperdenti profondità L=30 m**
- Cava 1: n. 20 pozzi
- Cava 2: n. 14 pozzi
- Cava 3: n. 6 pozzi

● Pozzo disperdente di progetto



COMMISSARIO di GOVERNO
PRESIDENTE DELLA REGIONE
delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico
nella Regione Puglia



**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI
IMBRIGLIAMENTO E RACCOLTA ACQUE
COMUNE DI AVETRANA (TA)**

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.P. di PROGETTAZIONE

Responsabile del Procedimento:



(Capogruppo)

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
Dott. Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
Dott. Ing. Gioacchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
Dott. Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Dott. Ing. Pamela MILELLA

Dott. Geol. Vito SPECCHIO
Ordine dei Geologi della Regione Puglia n.297
(Mandante)

Codice
B10.1

Elaborato
Recapito finale - planimetria di progetto

		SCALA 1:1.000	
0	MAGGIO - 2022	Emesso per Progetto Esecutivo	057 - AVE - RPPP Dwg
REV	DATA	NOTE	COD.ELABORATO