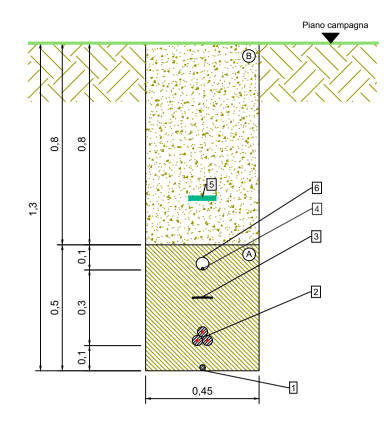
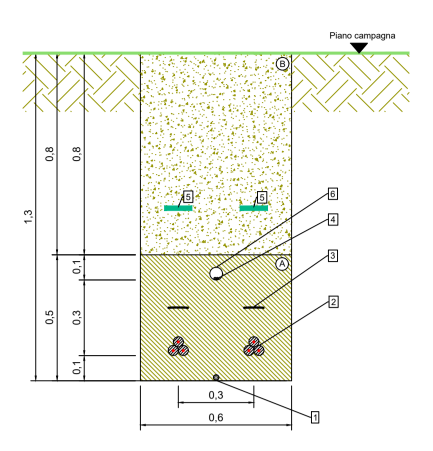
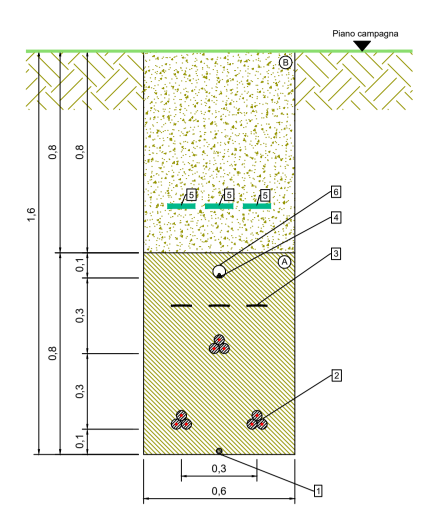
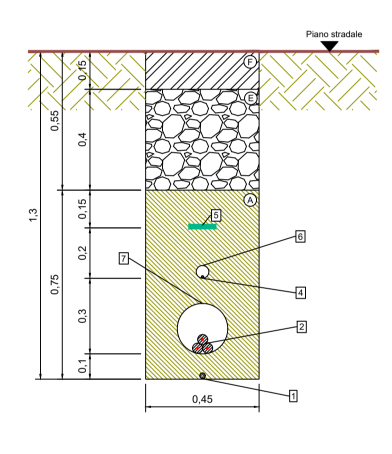
Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - UNA TERNA - DUE TERNE - TRE TERNE

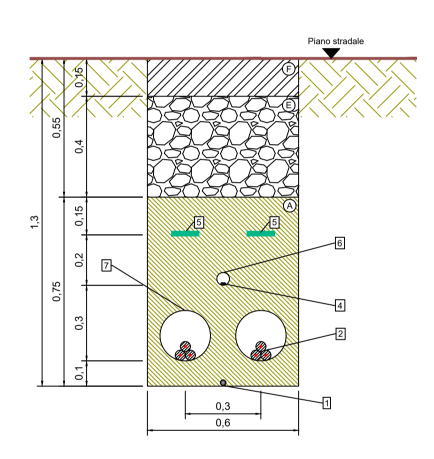


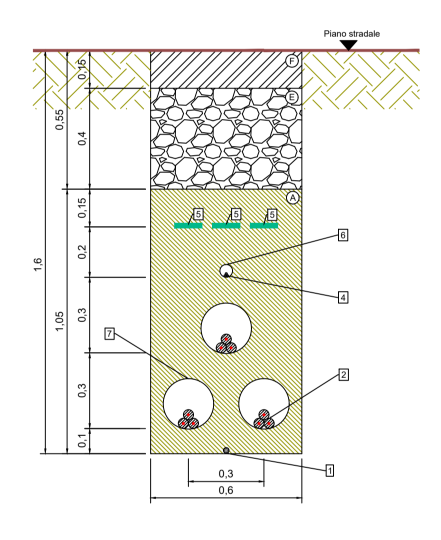




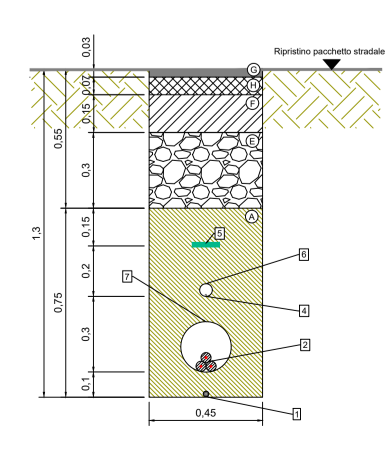
Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata/terra battuta) - UNA TERNA - DUE TERNE - TRE TERNE

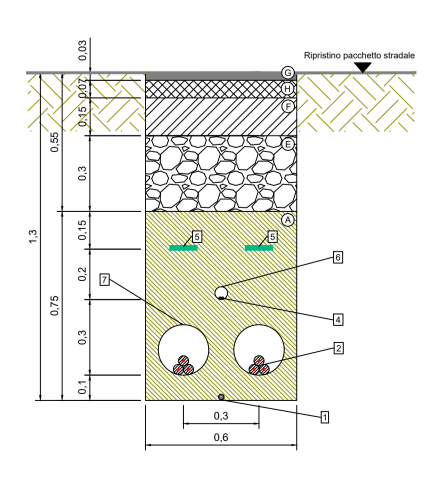


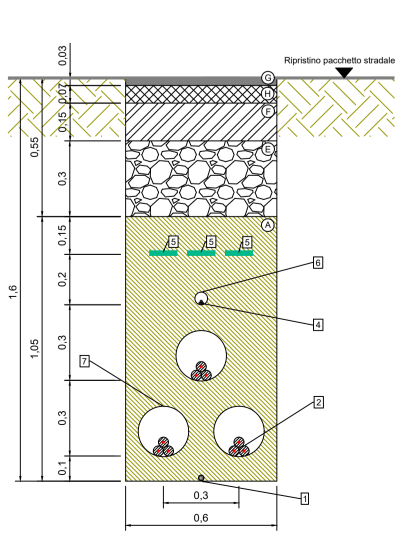




Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - UNA TERNA - DUE TERNE - TRE TERNE







STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- B Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- © Terreno vegetale
- D Conglomerato cementizio Rck 25 N/mmq
- (E) Pietrisco Ø 40 70 mm
- F Stabilizzato Ø 0 30 mm
- G Conglomerato bituminoso strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- 1 Corda di terra
- 2 Cavi MT
- 3 Tegolino di protezione
- 4 Fibra ottica
- 5 Rete segnalazione cavi
- 6 Tubo in PEAD Ø 50 mm
- 7 Tubo in PEAD Ø 200 mm



Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezioni cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.8	10/ 2022	-

Nome file

REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO			
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	LL	MM	MM			



E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.r.I.
Corso G.B. Vico, n. 64
83046 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L. via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI pec: gpsd@pec.it P.IVA: 06948690729