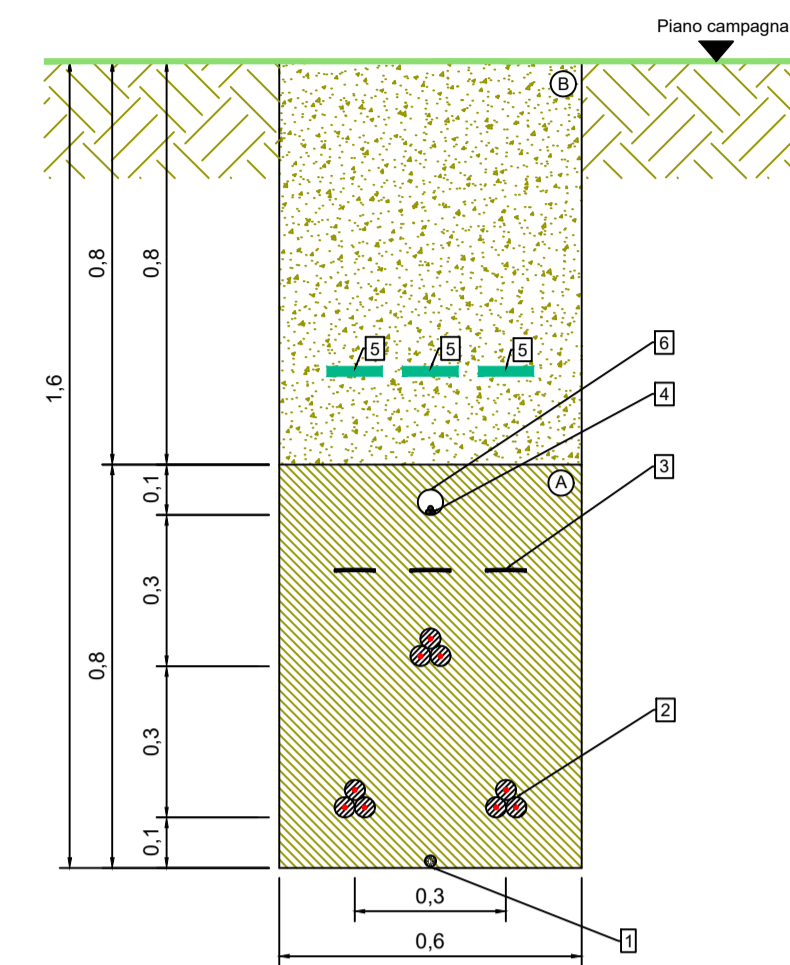
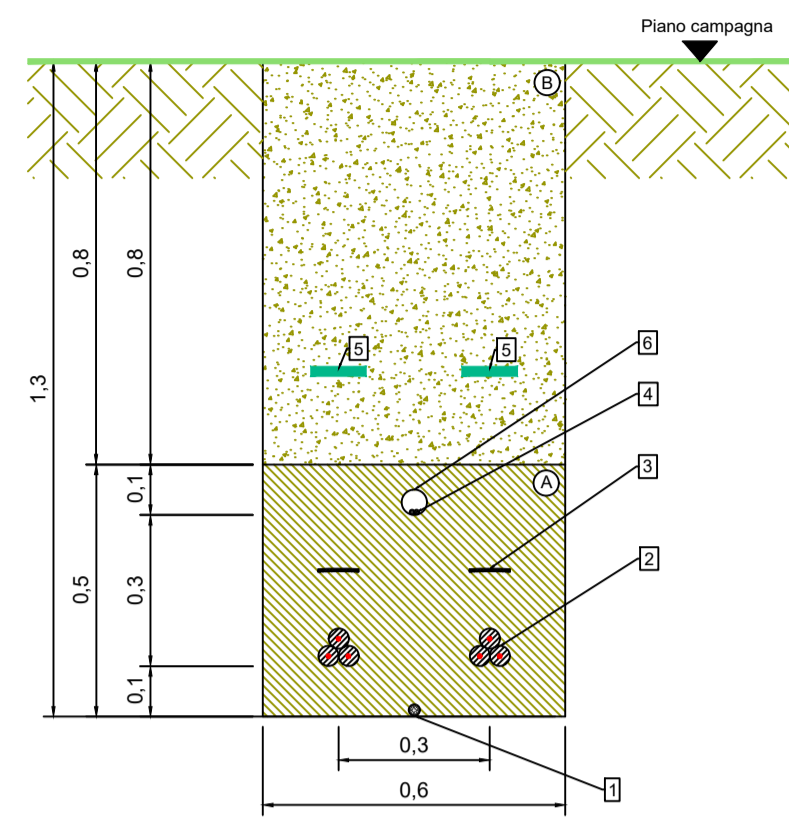
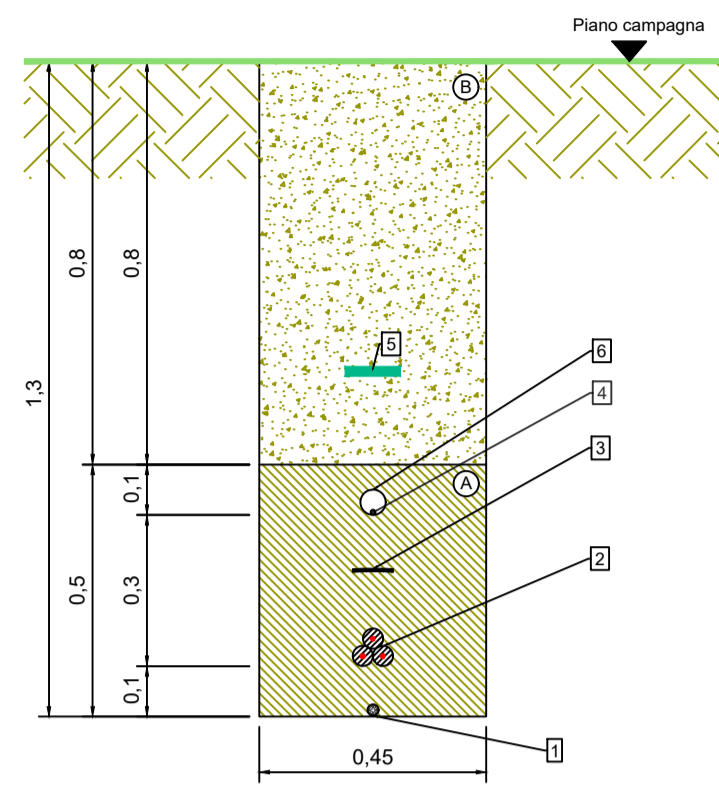
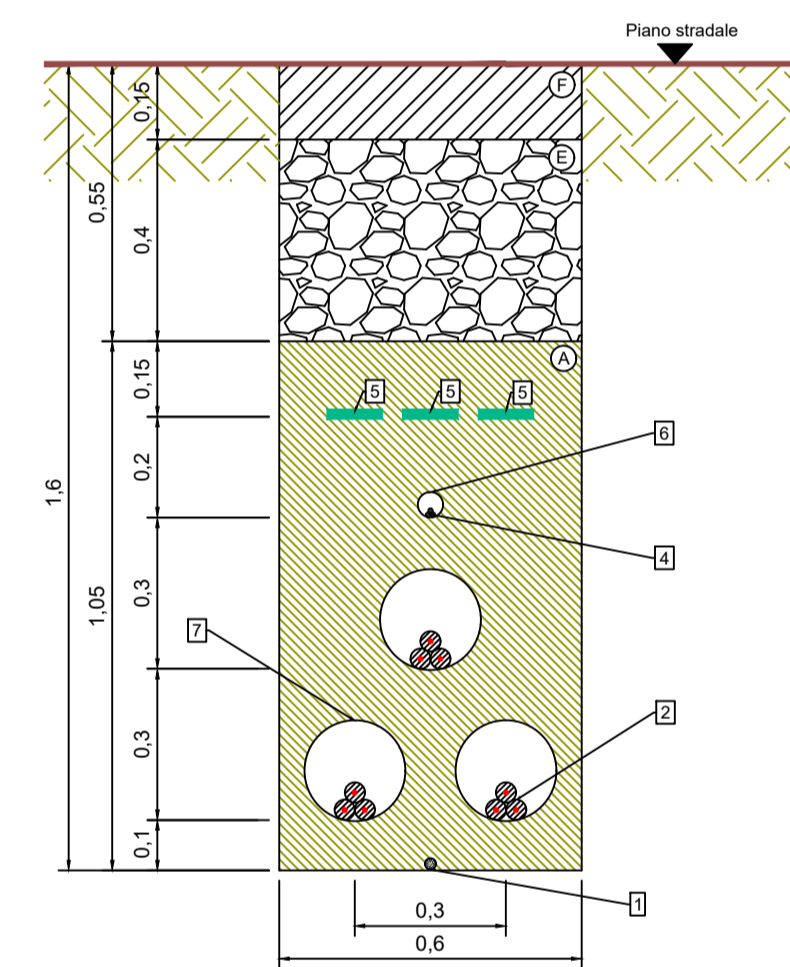
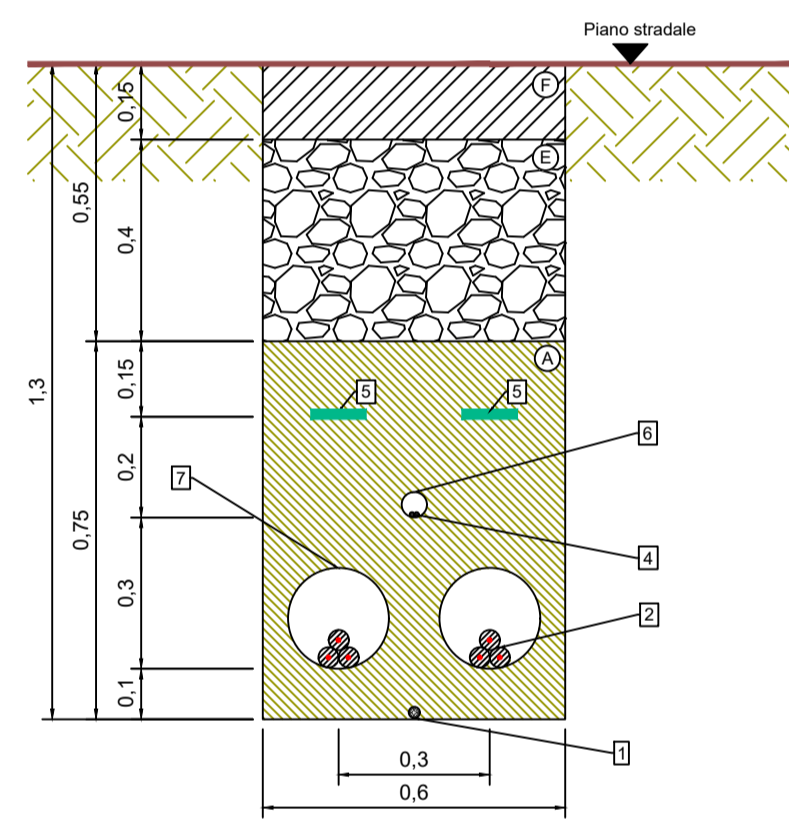
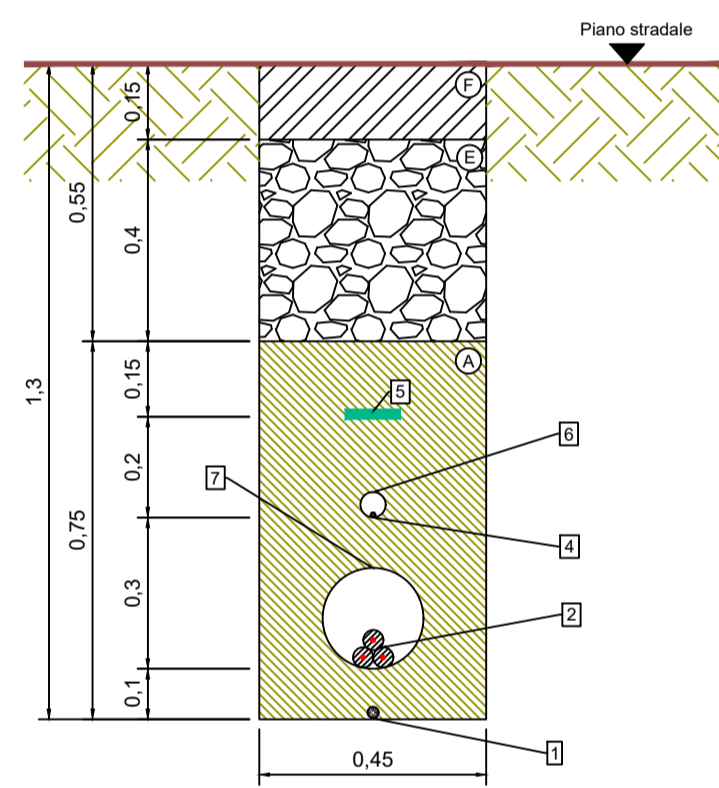


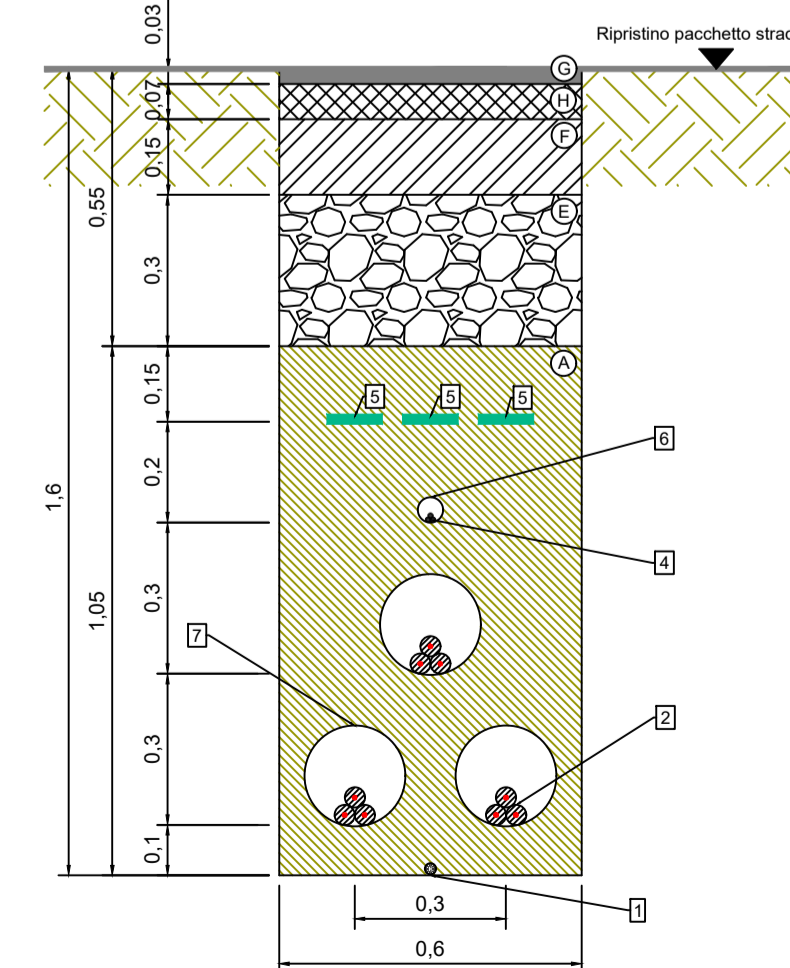
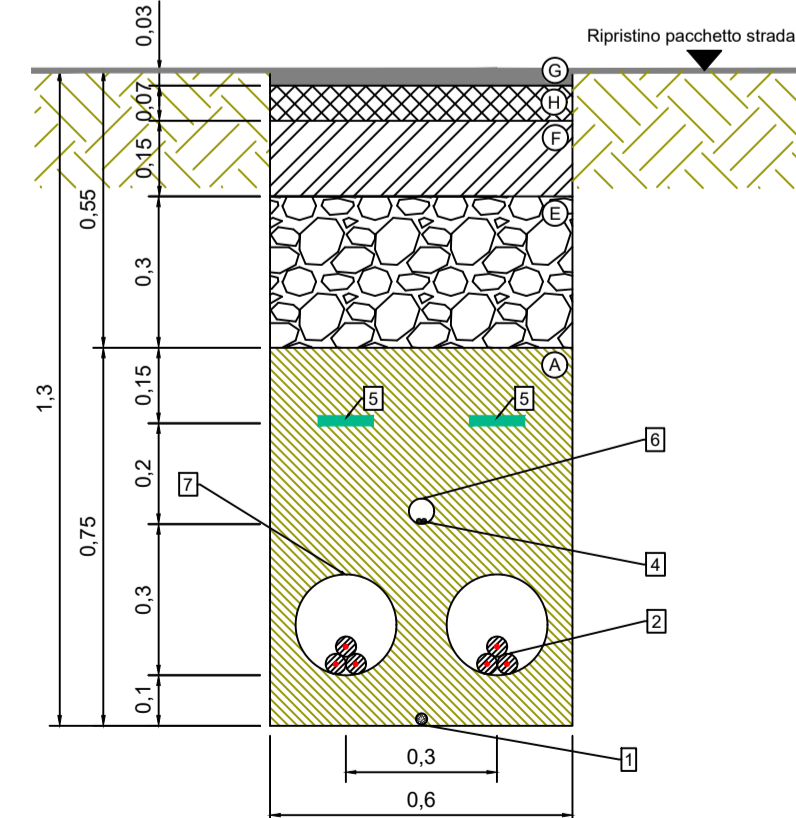
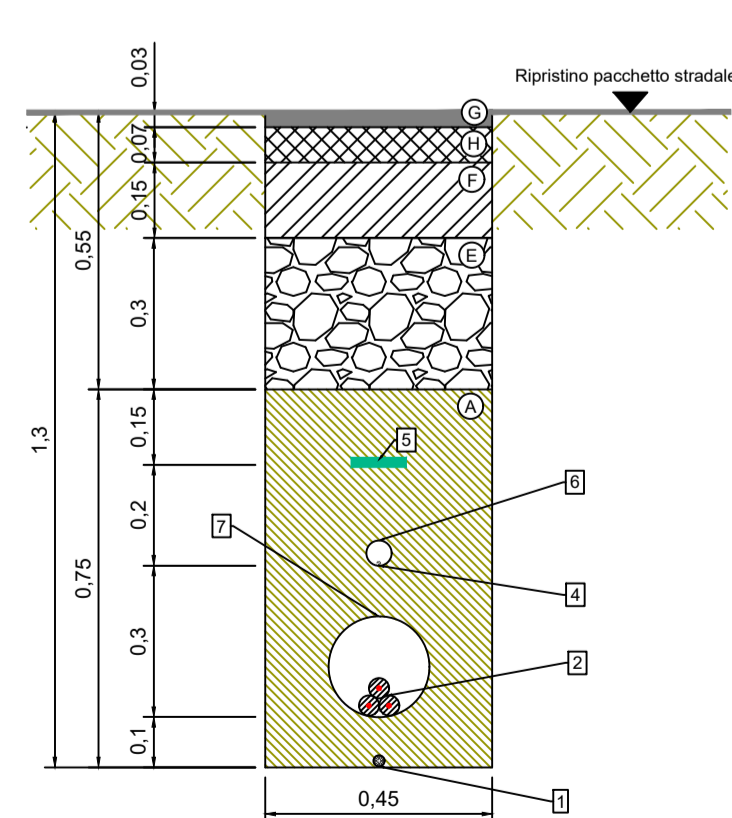
Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - UNA TERNA - DUE TERNE - TRE TERNE



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
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (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



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

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:	Definitiva	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

COMMITTENTE:



E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.r.l.
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