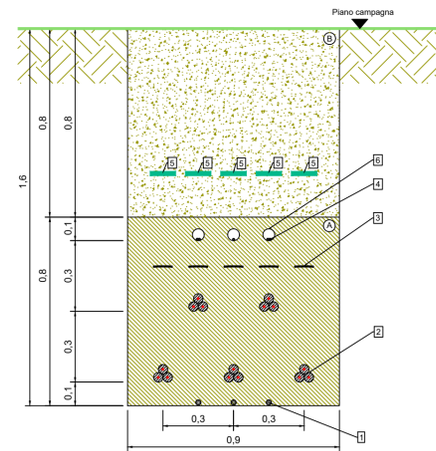
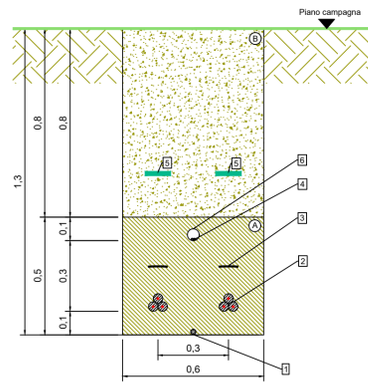
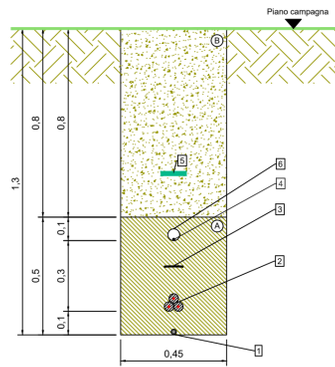
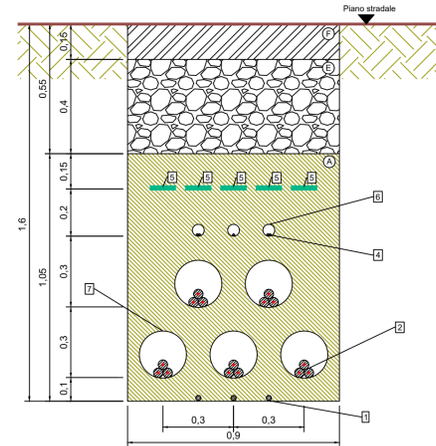
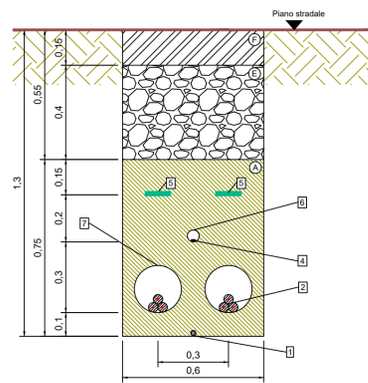
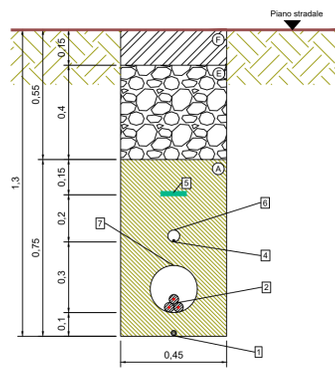


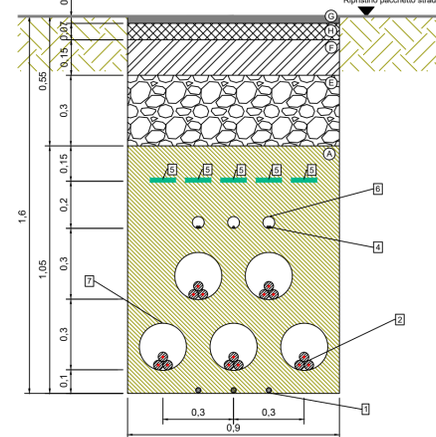
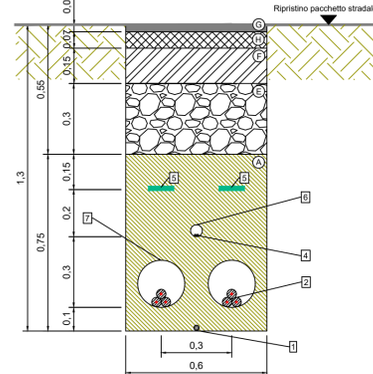
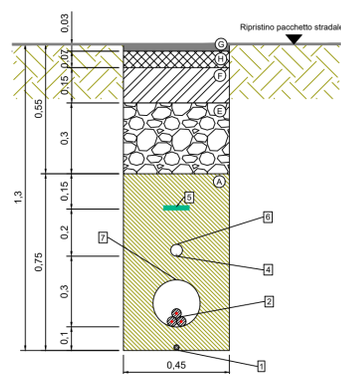
Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - UNA TERNA - DUE TERNE - CINQUE TERNE



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



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



COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezioni cavidotto

COD. ID:				
Livello prog:	Definitiva	N. elaborato:	4.2.9.6.3	Scala:
Nome file:				

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Italgas S.p.A.
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 0260580162

PROGETTAZIONE:



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