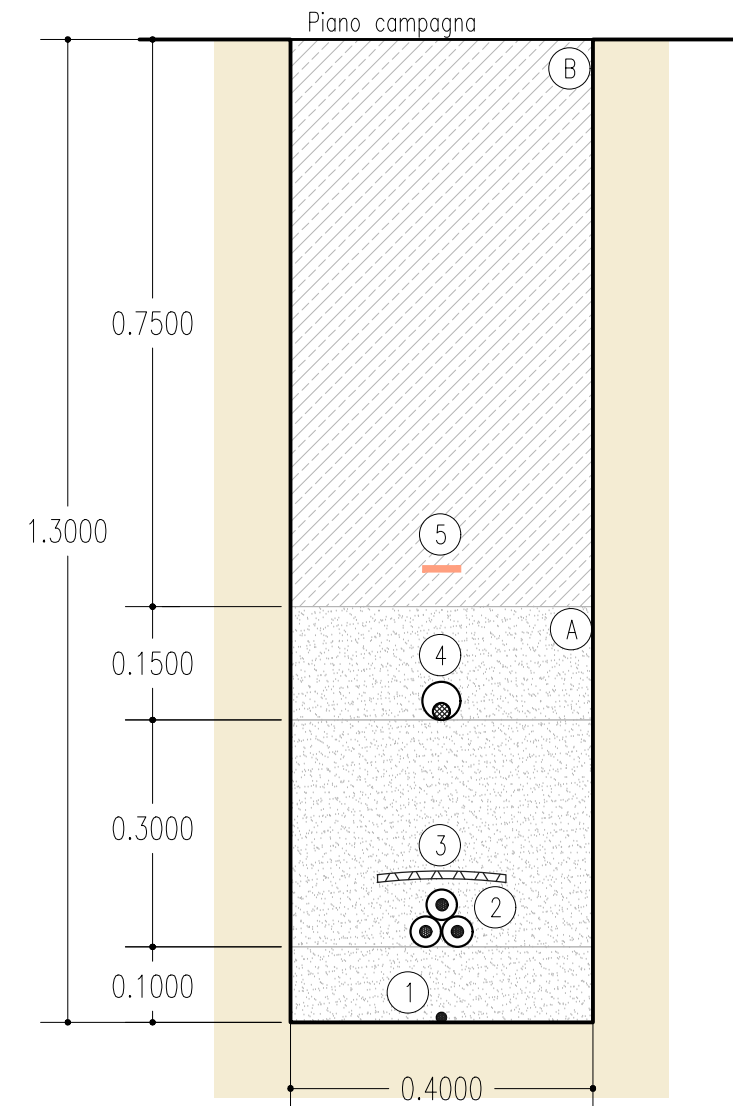


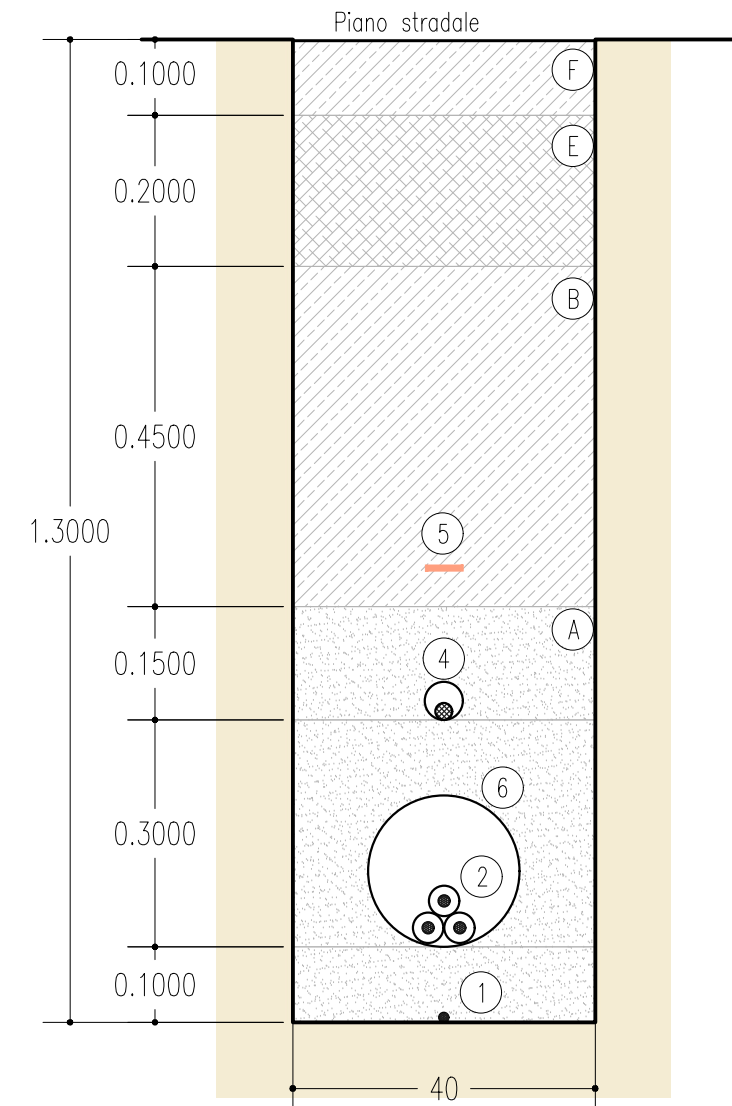
Risoluzione interferenza cavidotto-viabilità di progetto

(SCALA 1:10)

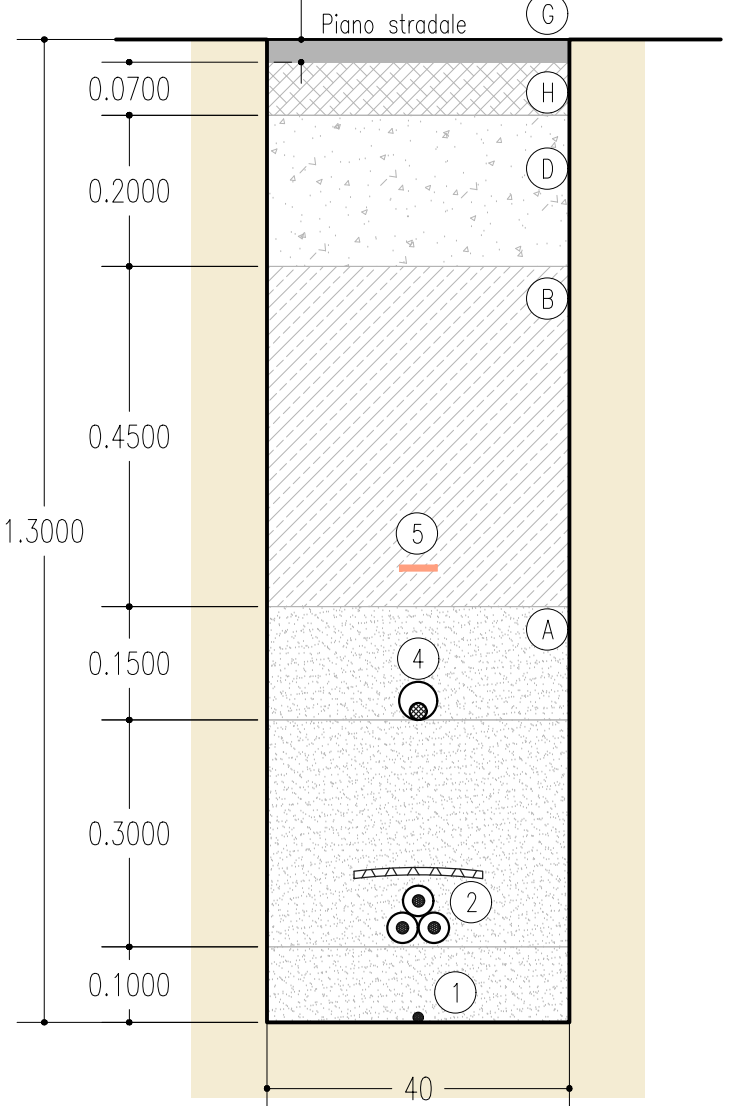
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 1
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - UNA TERNA



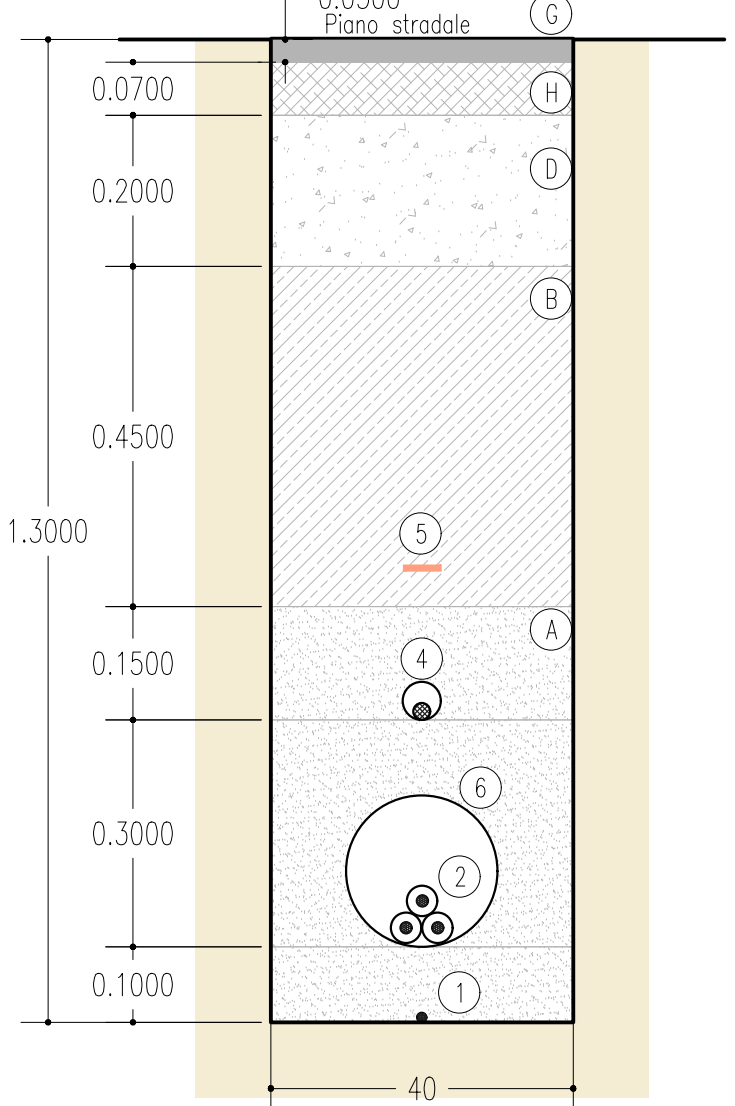
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 2
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - UNA TERNA



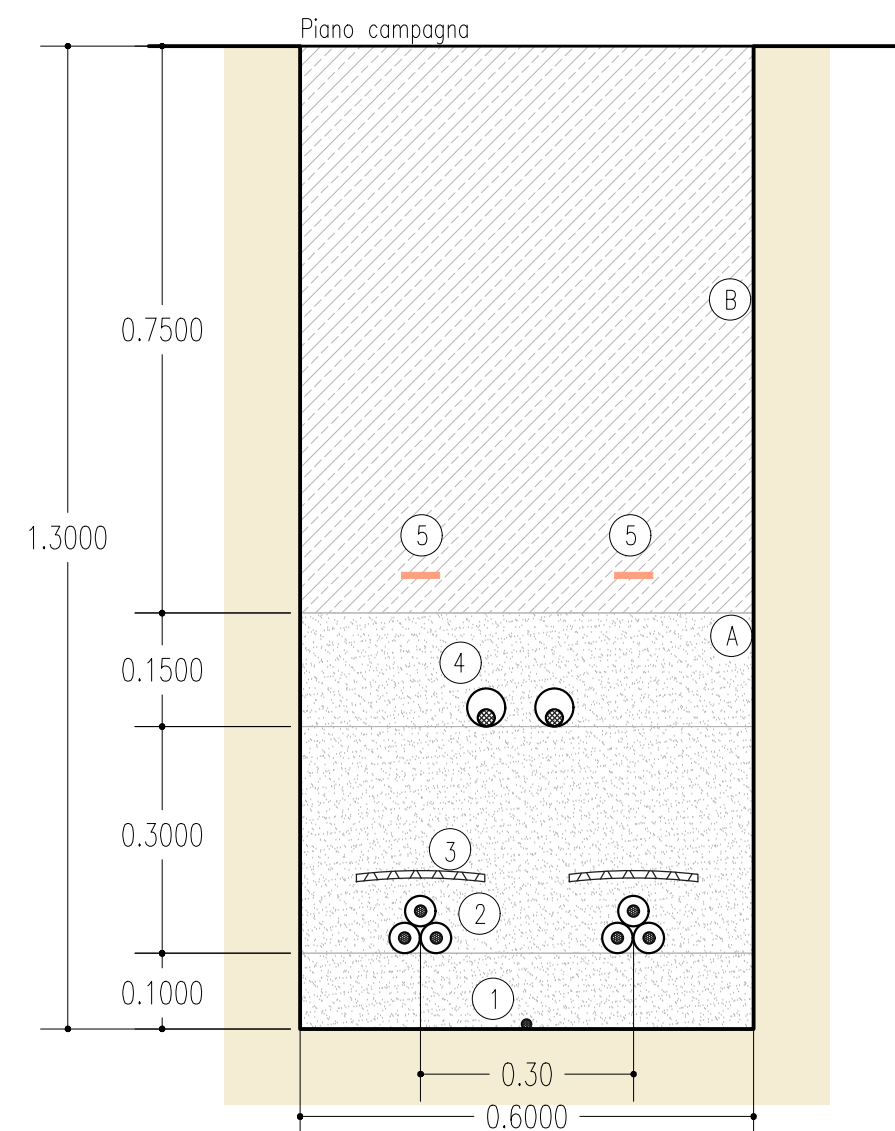
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 3
Sezione tipo scavo MT (da realizzare sotto cunetta/banchina/rilevato) - UNA TERNA



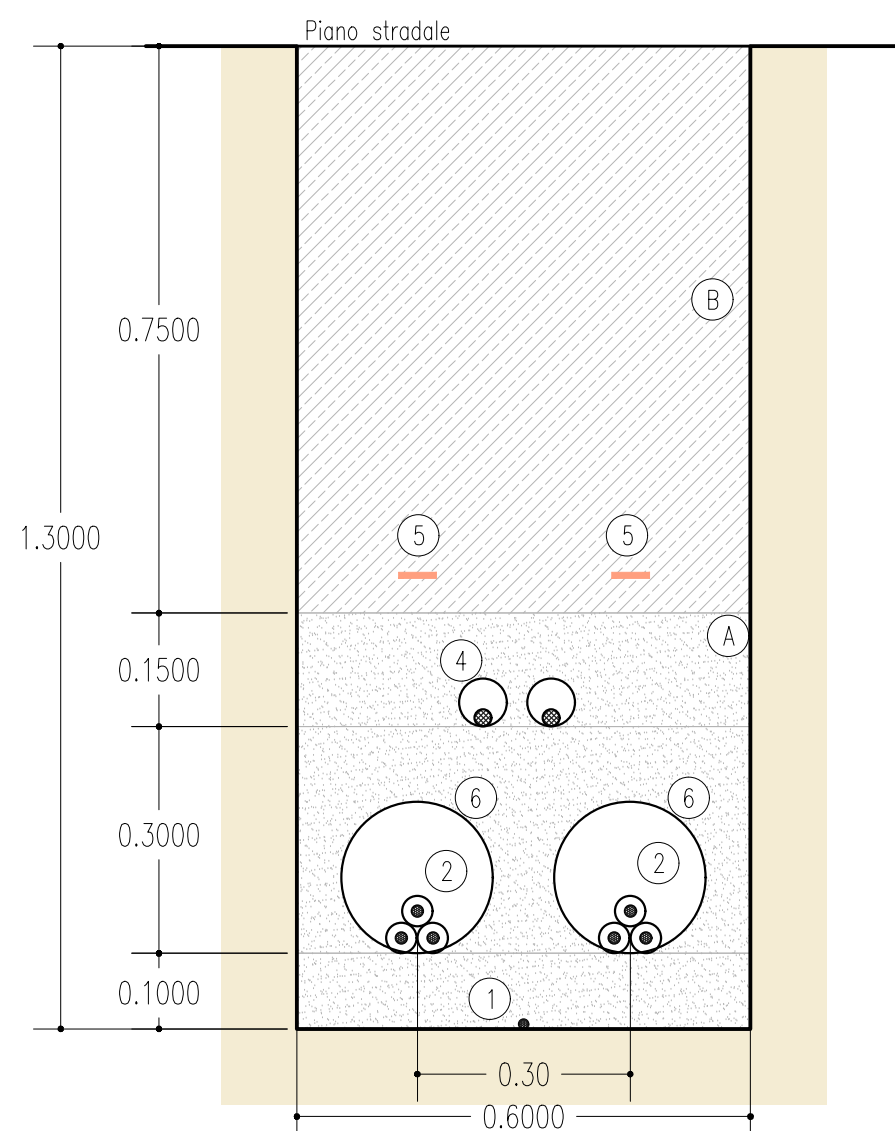
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 4
Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - UNA TERNA



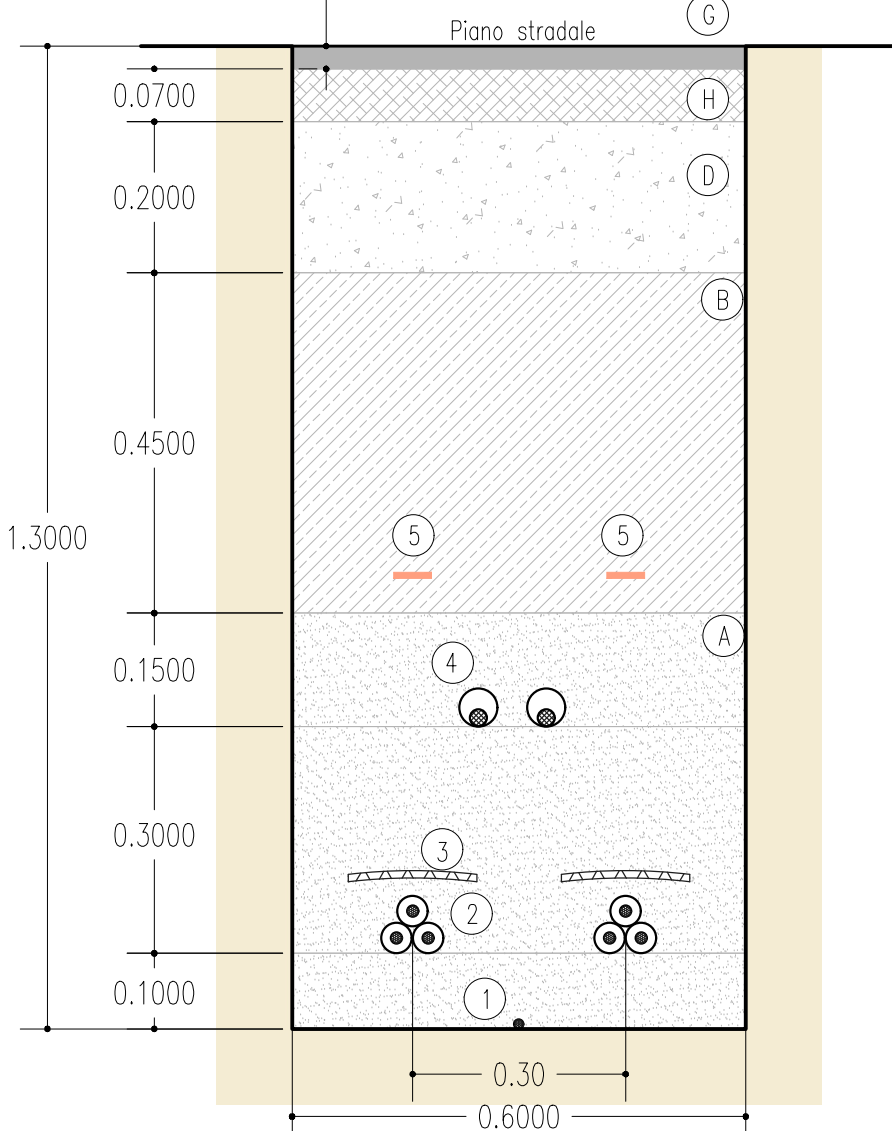
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 5
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - DUE TERNE



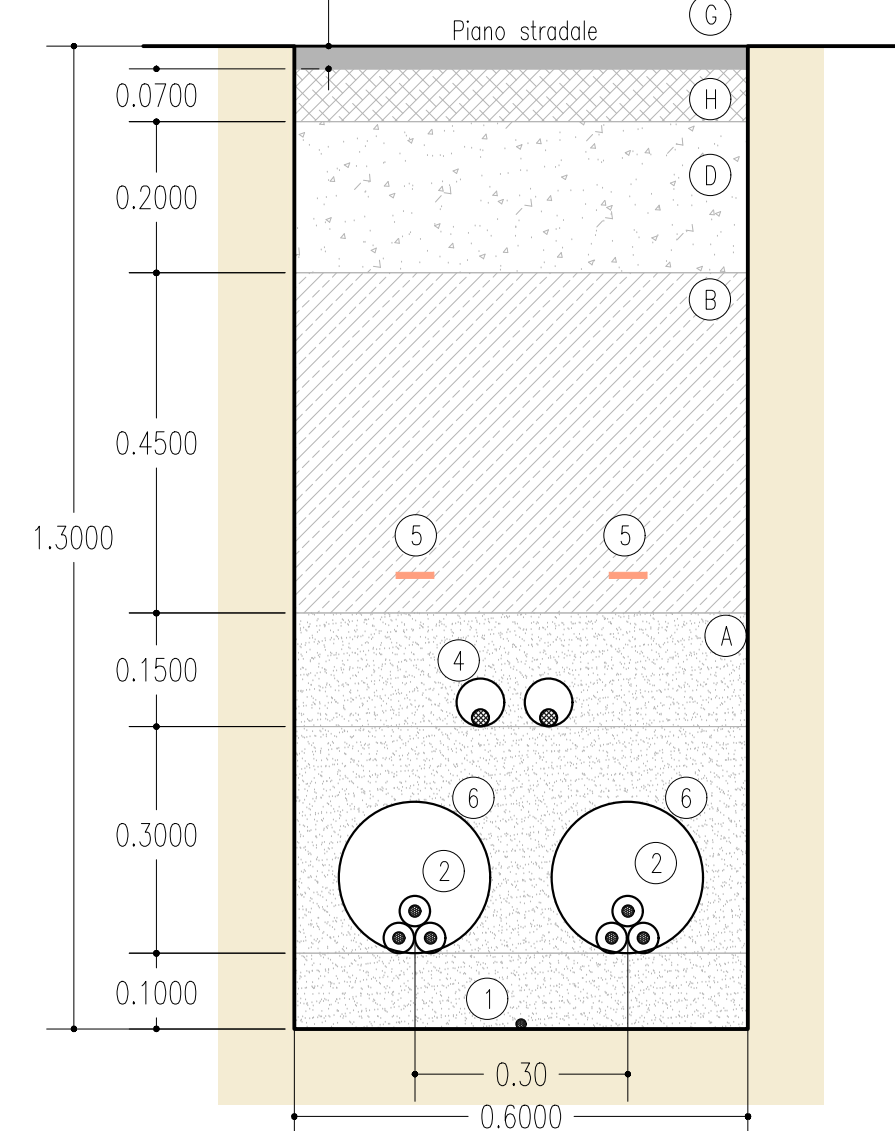
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 6
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - DUE TERNE



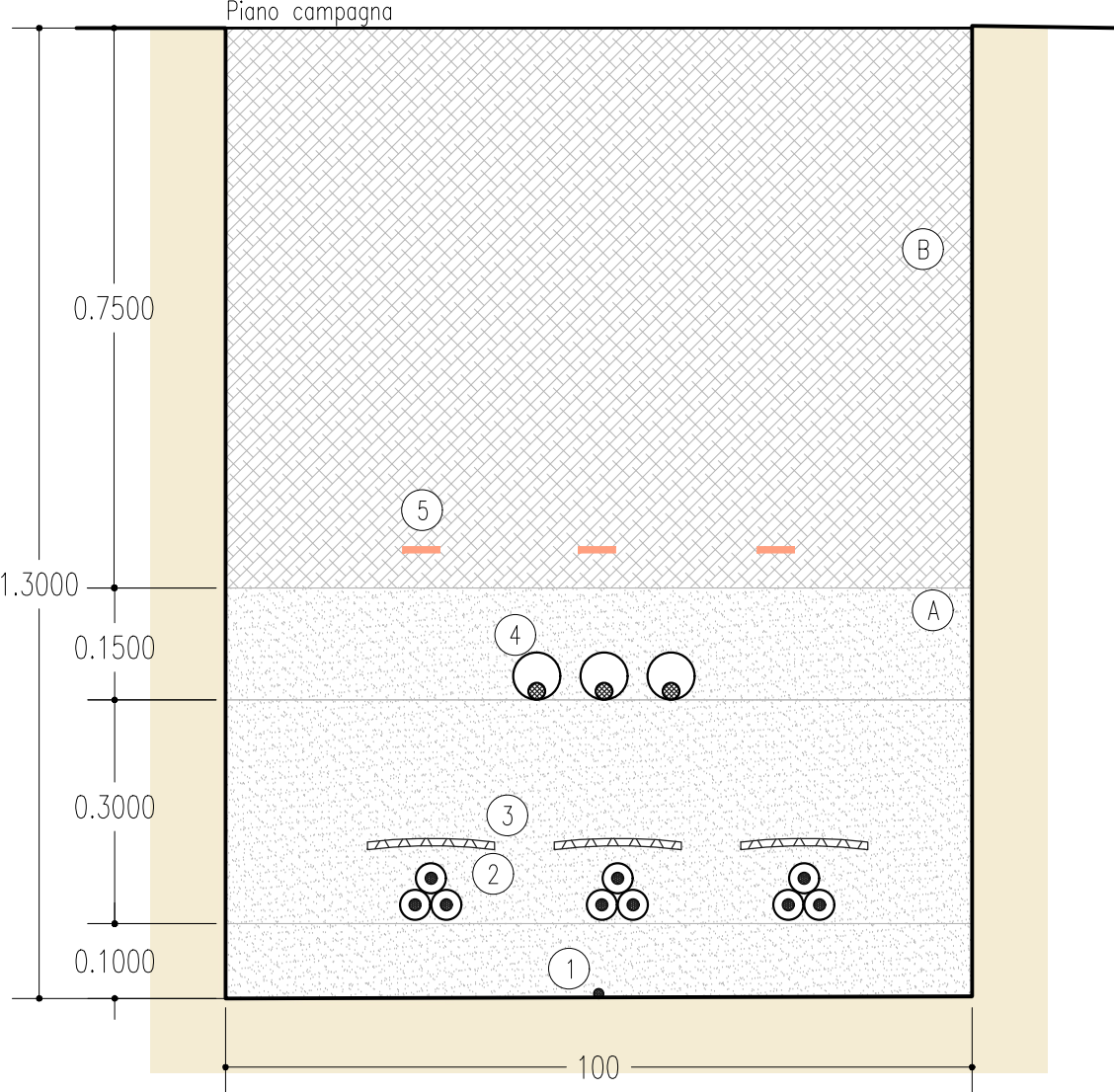
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 7
Sezione tipo scavo MT (da realizzare sotto cunetta/banchina/rilevato) - DUE TERNE



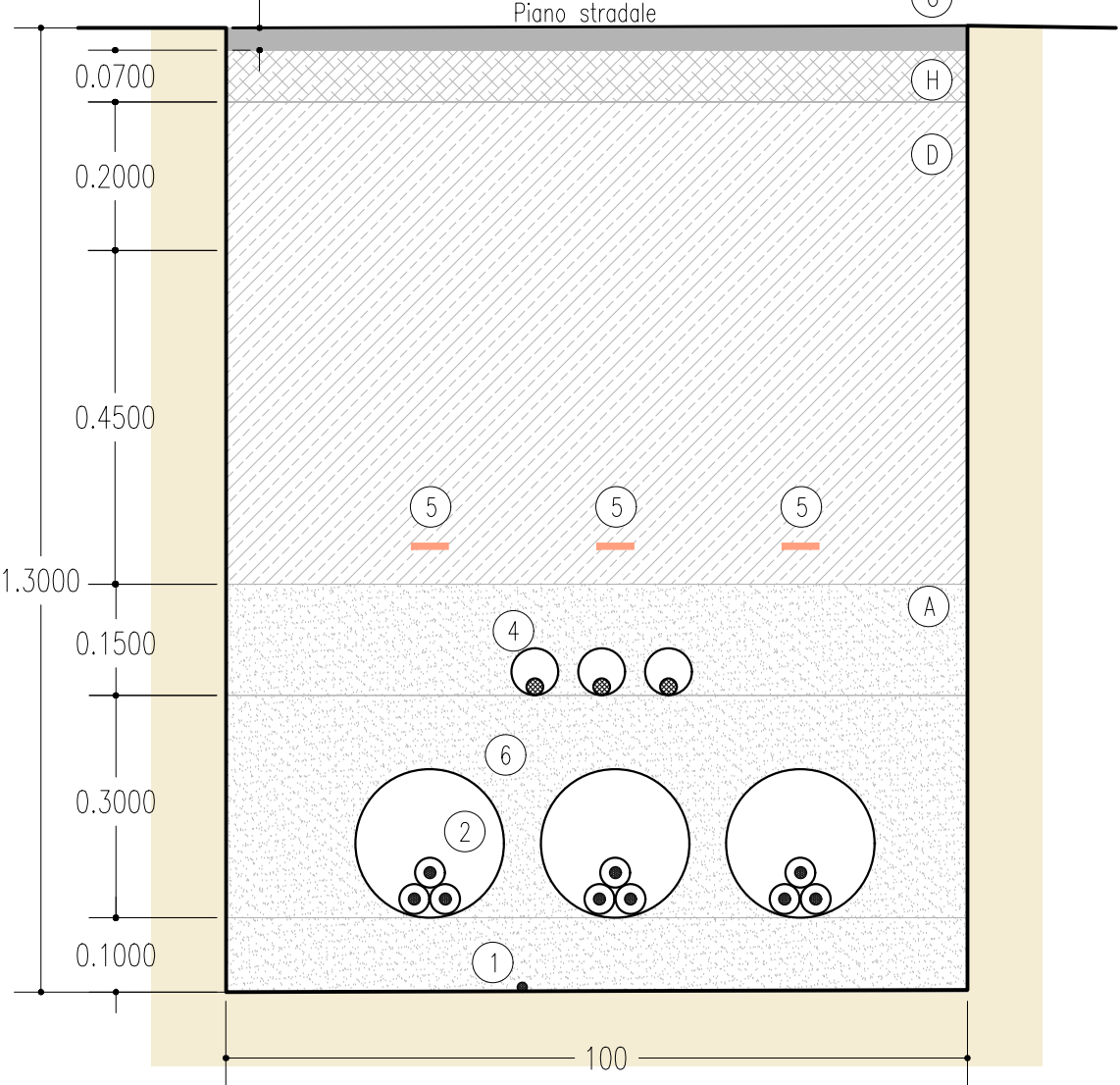
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 8
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - DUE TERNE



CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 9
Sezione tipo scavo MT (da realizzare su terreni privi di opere civili) - TRE TERNE



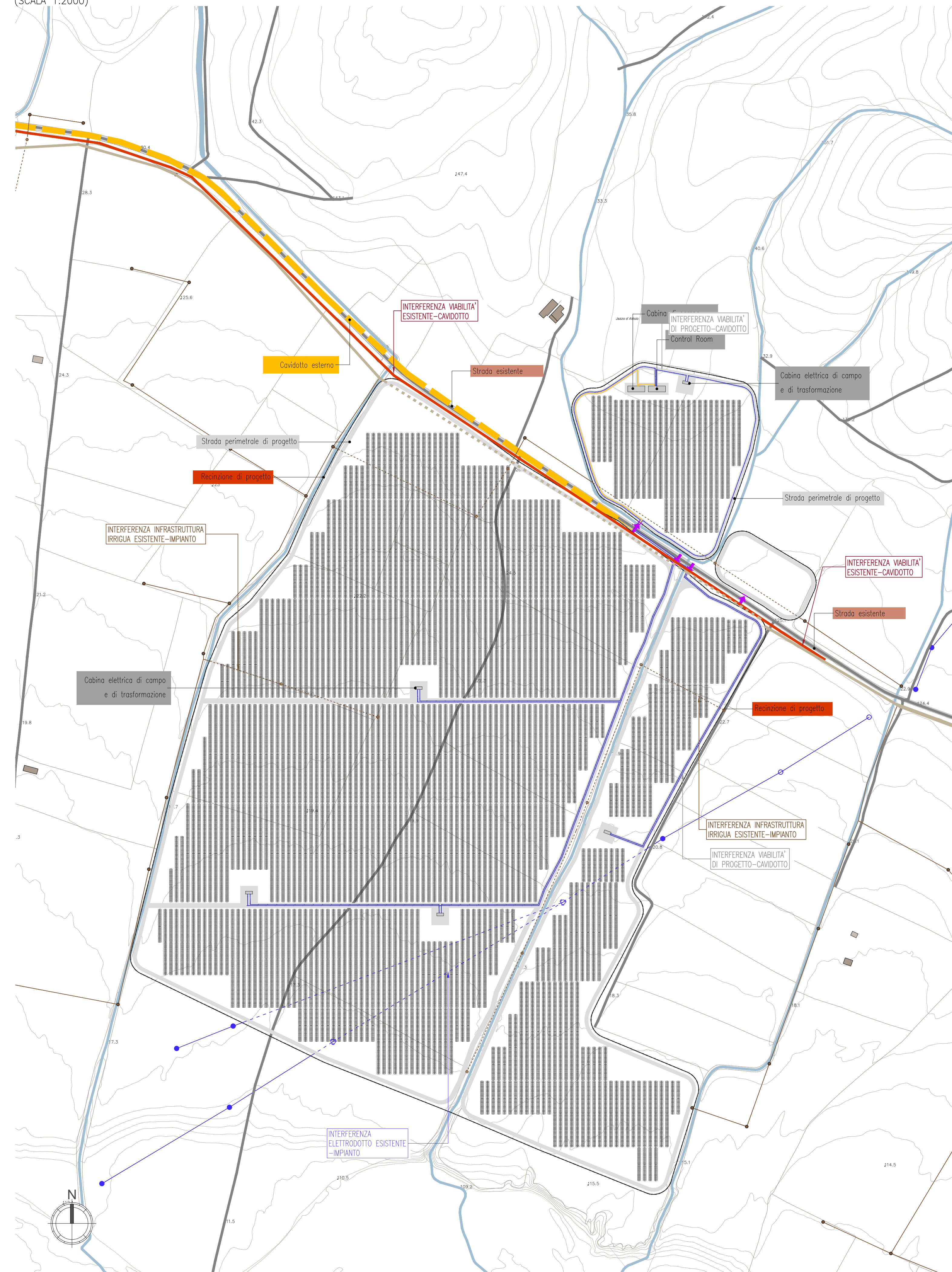
CARATTERISTICHE FISICHE ELETTRODOTTO TIPO 10
Sezione tipo scavo MT (da realizzare in corrispondenza di attraversamenti stradali e piste esistenti o di nuove costruzioni) - TRE TERNE



LEGENDA	
A Sabbia Ø 0-3 mm	1 Cavo di terra
B Rintoro con terreno proveniente dagli scavi	2 Cavi MT
C Terreno vegetale	3 Tegolino di protezione
D Conglomerato cementizio C 15/25	4 Filtro ottico in tubazione Ø 50
E Pietrisco Ø 70-120 mm	5 Nastro monitor
F Stabilizzato Ø 0-25 mm	6 Cavidotto in PEAD SN 8 Ø 200
G Conglomerato bituminoso - Strato di base	
H Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder)	

Planimetria di progetto

(SCALA 1:2000)



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI**
 - VIABILITA' ESTERNA ALL'IMPIANTO
 - ELEMENTI IDRICI
 - ELETTRODOTTO ESISTENTE
 - TRALICCI DI SOSTEGNO ESISTENTI
 - ELETTRODOTTO INTERFERENTE CON L'AREA DI PROGETTO
- OPERE DI PROGETTO**
 - VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
 - RECINZIONI
 - CANCELLO/INGRESSO
 - STRINGHE (25 pannelli)
 - TRACKER (25 pannelli)
 - CAVIDOTTO ESTERNO
 - CAVIDOTTO INTERNO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- INFRASTRUTTURA IRRIGUA ESISTENTE**
 - CONDOTTA PRINCIPALE
 - CONDOTTA DI VALLE
 - IDRANTI
 - CONDOTTA INTERFERENTE CON L'AREA DI PROGETTO
 - IDRANTI INTERFERENTI CON L'AREA DI PROGETTO

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato		Codice elaborato											
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.										
F0441	A	T31	A										
Riproduzione e consegna a terzi solo della specifica autorizzata.													
Scala: VARIE													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Aprile 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>CITE</td> <td>MMA</td> <td>GOS</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Aprile 2022	Prima emissione	CITE	MMA	GOS	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	<p>Proprietario: BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l. Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)</p> <p>Progettazione: F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giuseppe Di SANTO)</p> <p>Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settoriale IAP: 34).</p>	
Aprile 2022	Prima emissione	CITE	MMA	GOS									
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									