



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA

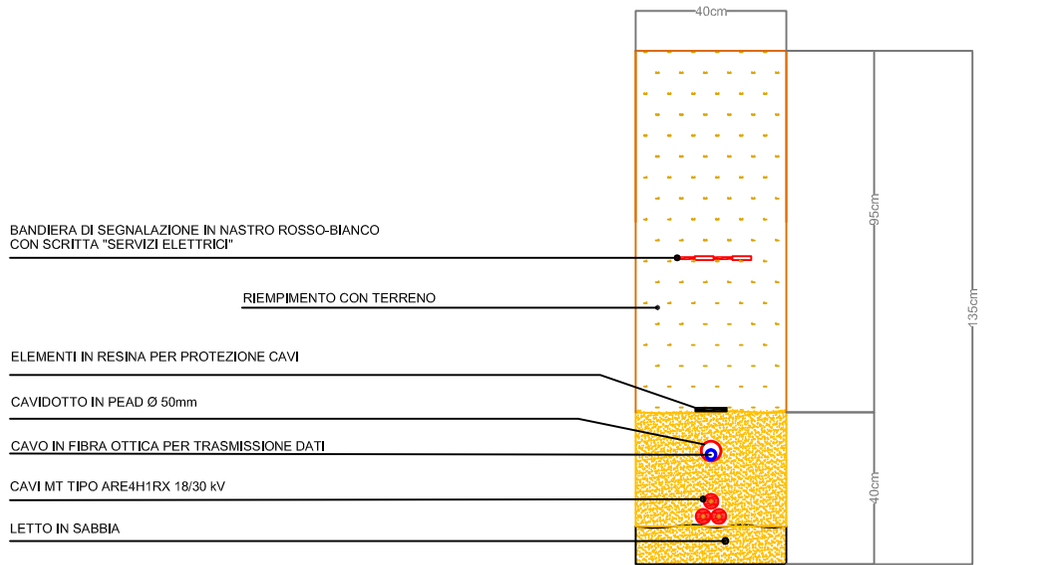


COMUNE di POGGIO IMPERIALE

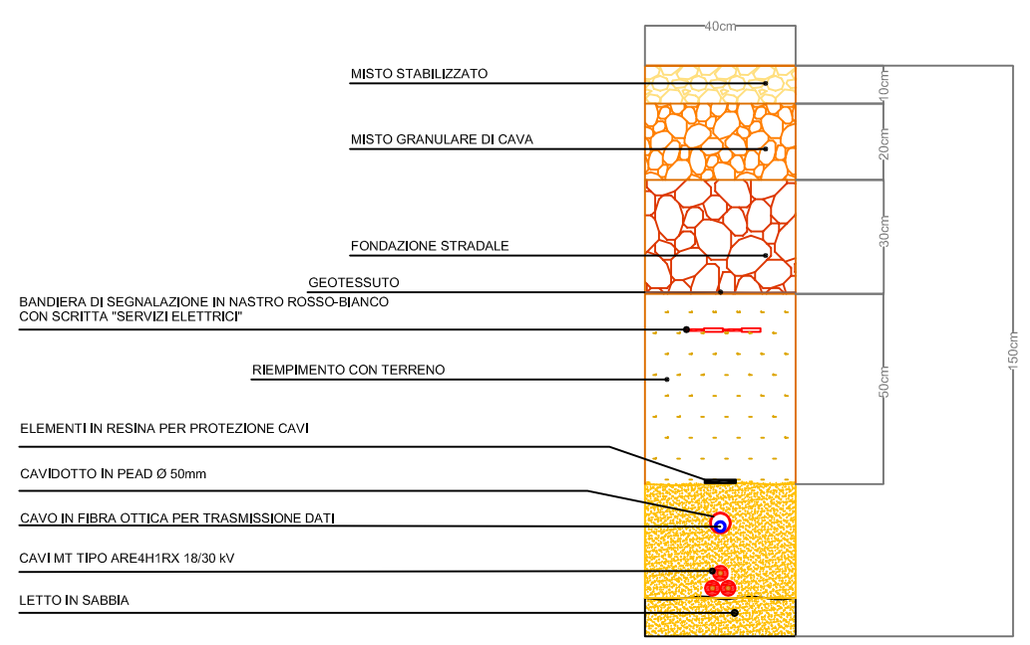


| | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------|---------------------|
| Proponente | IVPC Power 6 S.r.l. Via Circumvallazione 108 83100 Avellino Tel. 0825.693711 Fax 0825.781472 P.IVA 02509050643  | | | | |
| Progettazione elettrica e Coordinamento |  STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net    | | | | |
| Studio Paesaggistico e Ambientale |  VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com | Studio Idrologico-idraulico | ARKE' Ingegneria S.r.l. Via Imperatore Traiano, 4 - 70126 BARI Tel. Fax. 080.2022423 E-Mail: l.fanelli@arkeingegneria.it | | |
| Studio Archeologico |  NOSTOI s.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it | Studio Civiltistico |  Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it | | |
| Studio Acustico |  Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: ing.falcone@alice.it | Studio Geologico-geotecnico | Dott. Donato Antonio Fatigato Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia tel/fax 0881 745414 / 0881 771533 e-mail: fatigatodonato@tiscali.it | | |
| Consulenza Topografica | Geom. Ercolino Marinucci Palermo Tel. 0874 839190/ cell. 339 1854984 E-Mail: marinucci.e@libero.it | Studio Agronomico | Dr. Agr. Di Mola Gianpietro Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia tel/fax 0881 756289 e-mail: gianp.dimola@libero.it | | |
| Opera | Parco Eolico composto da n.16 Aerogeneratori da 3,3 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG) | | | | |
| Oggetto | Folder: A - PROGETTO GENERALE Nome Elaborato: ETK5E66_TAVOLA_A12 Descrizione Elaborato: Particolari scavi e Attraversamenti secondo tecnica T.O.C. | | | | |
| | | | | | |
| 00 | Marzo 2014 | Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A. | Ing. A. Mezzina | Ing. A. Mezzina | IVPC Power 6 S.r.l. |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: varie | Codice Pratica ETK5E66 | | | | |
| Formato: A4 - A3 | | | | | |

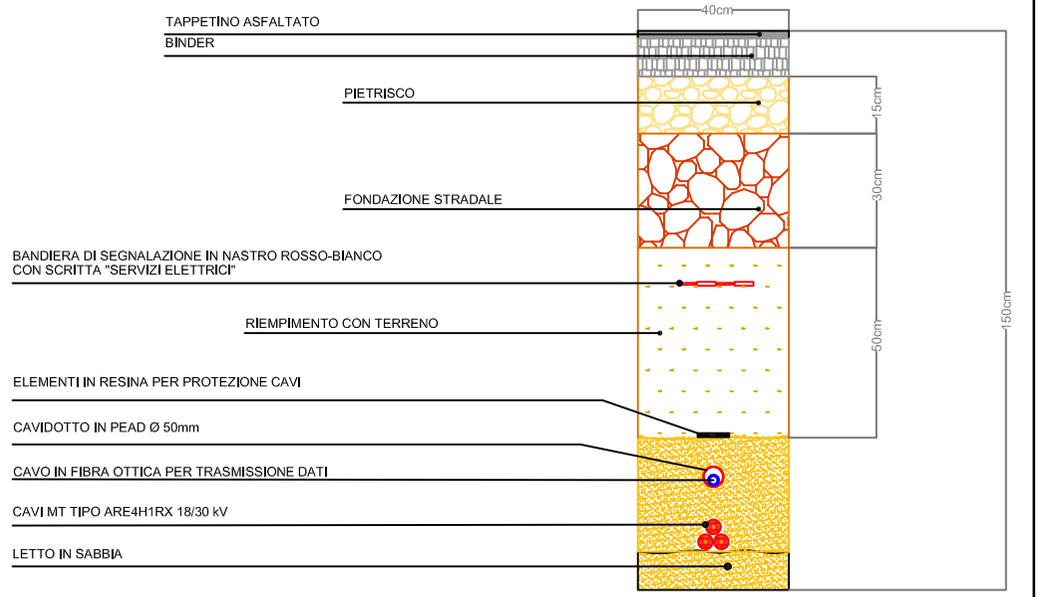
Sezione di scavo tipo a 1 terna su terreno in scala 1:20



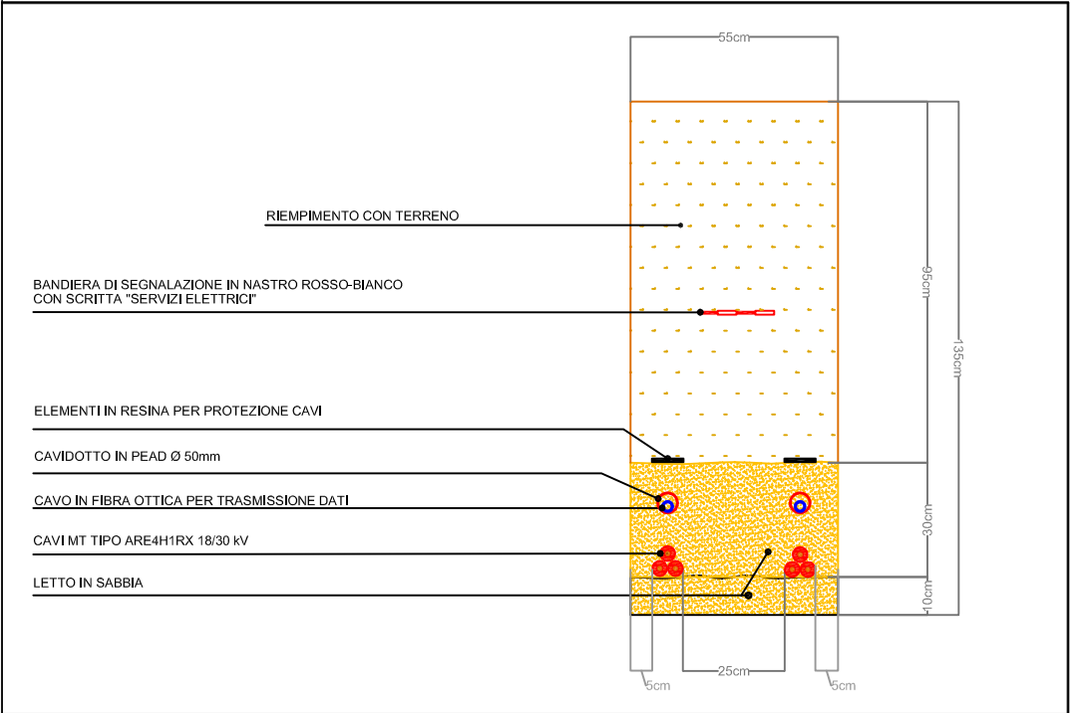
Sezione di scavo tipo a 1 terna su strada di nuova realizzazione o su strada esistente da adeguare in scala 1:20



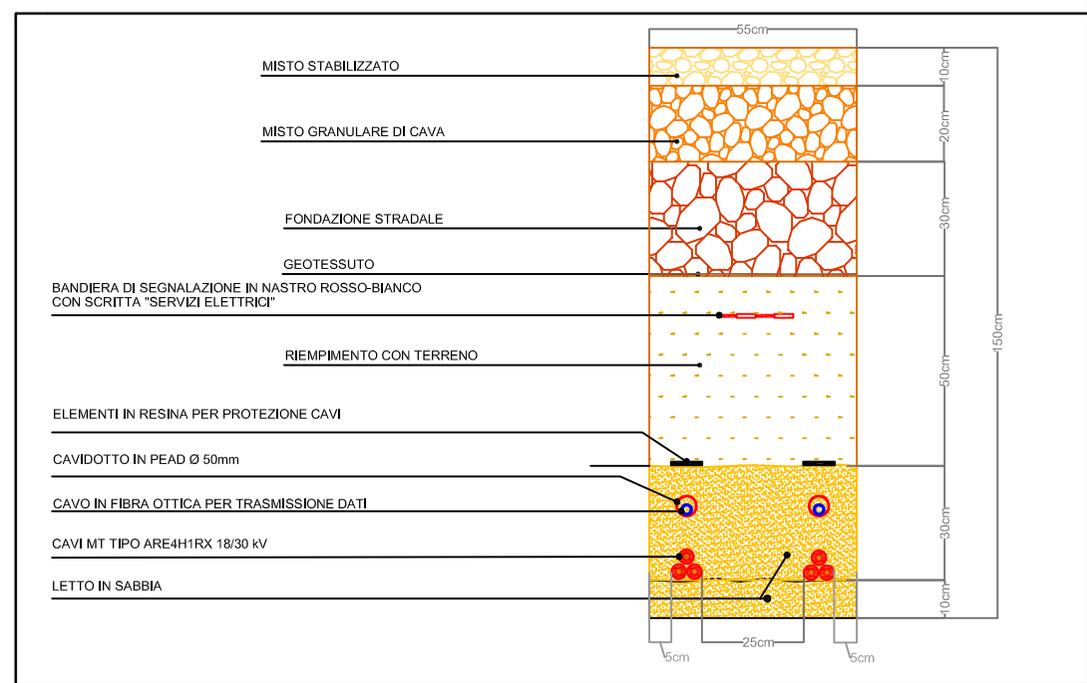
Sezione di scavo tipo a 1 terna su strada asfaltata esistente in scala 1:20



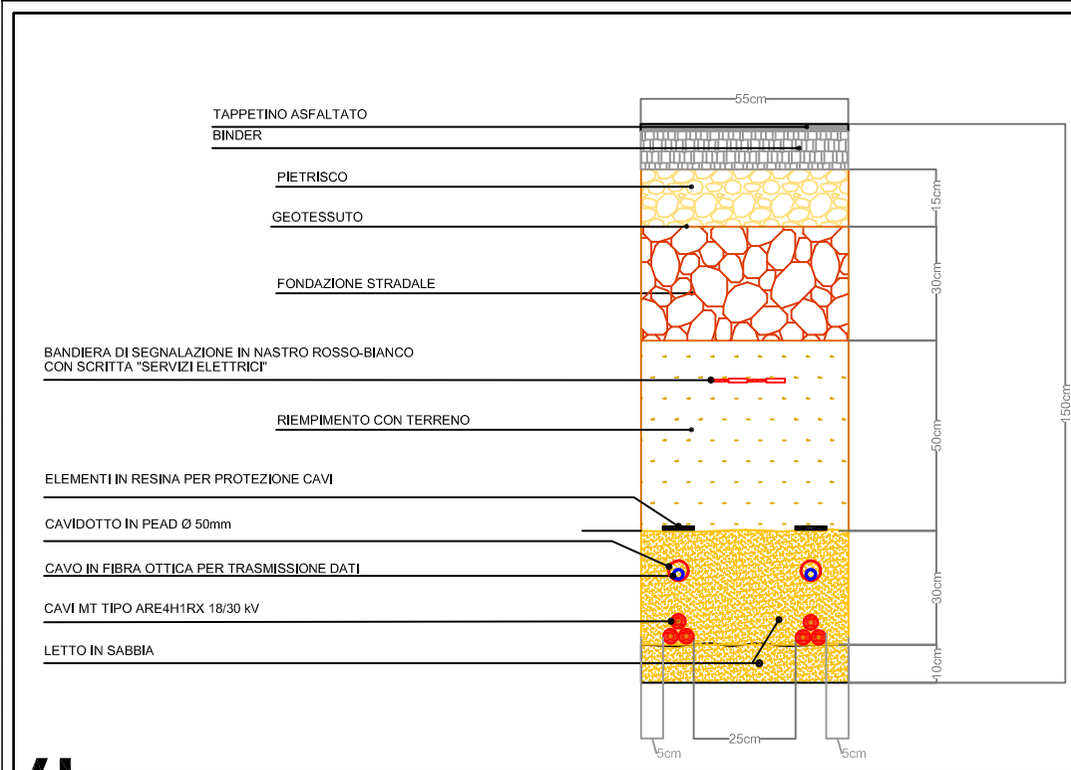
Sezione di scavo tipo a 2 terne su terreno in scala 1:20



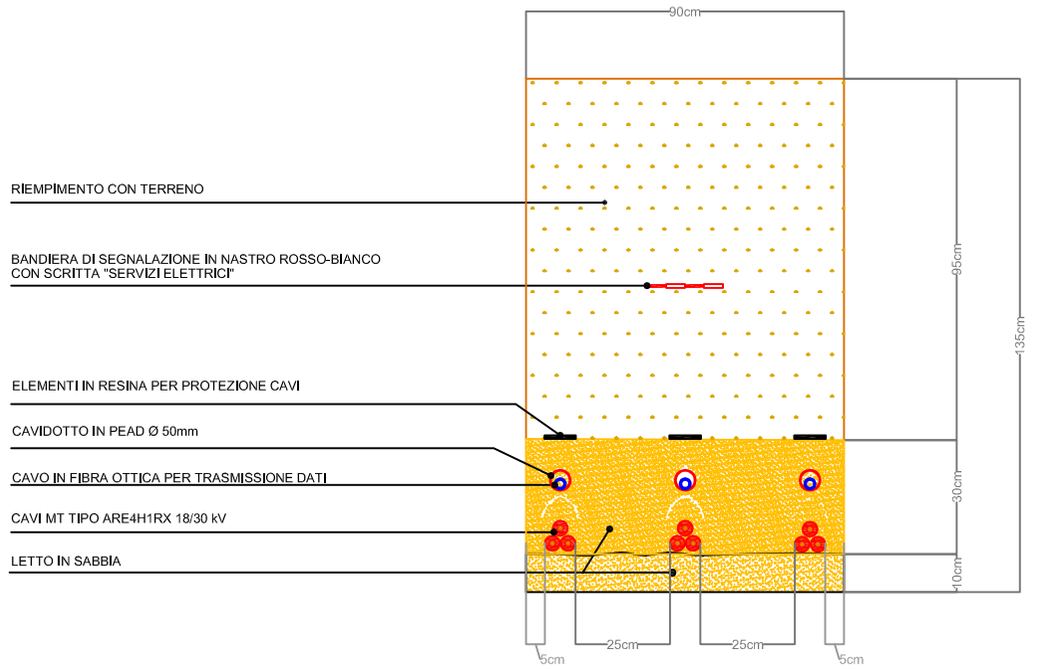
Sezione di scavo tipo a 2 terne su strada di nuova realizzazione o su strada esistente da adeguare in scala 1:20



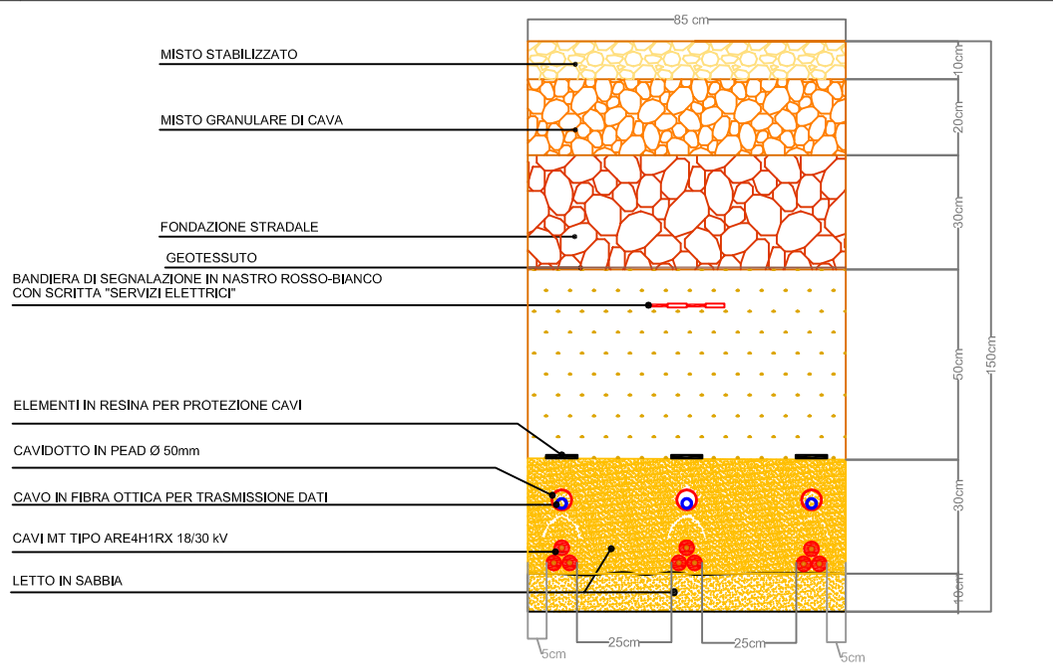
Sezione di scavo tipo a 2 terne su strada asfaltata esistente in scala 1:20



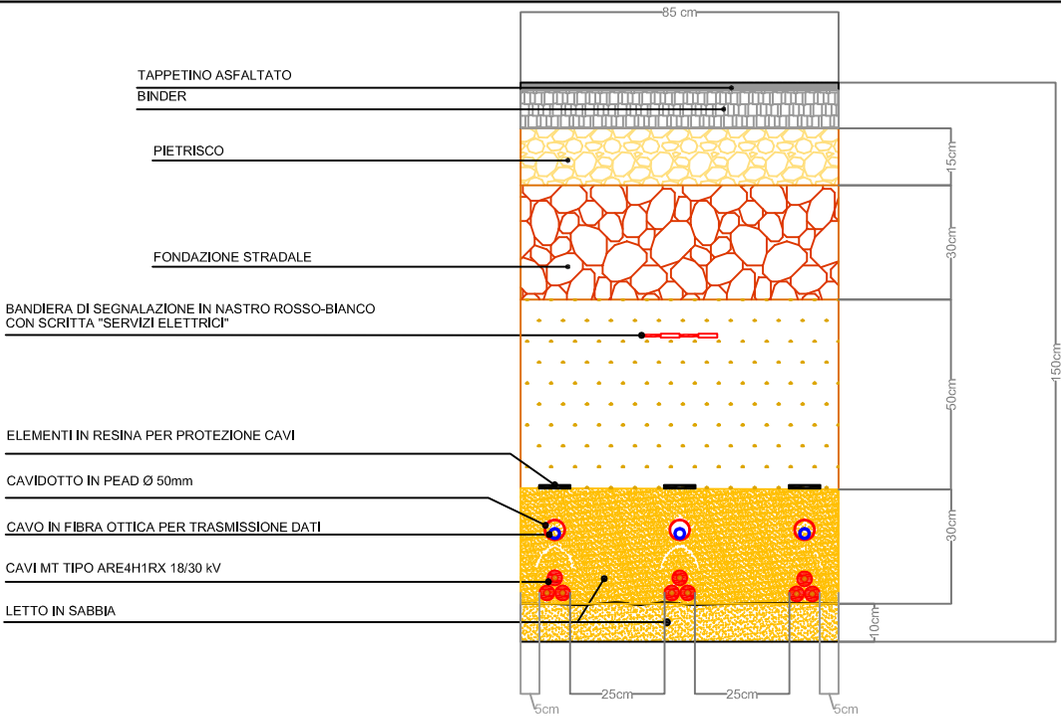
Sezione di scavo tipo a 3 terne su terreno in scala 1:20



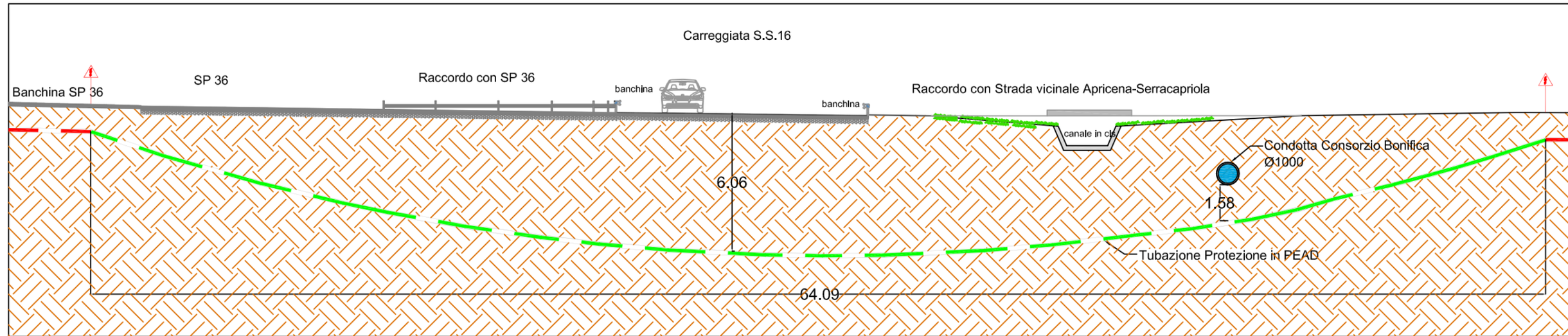
Sezione di scavo tipo a 3 terne su strada di nuova realizzazione o su strada esistente da adeguare in scala 1:20



Sezione di scavo tipo a 3 terne su strada asfaltata esistente in scala 1:20



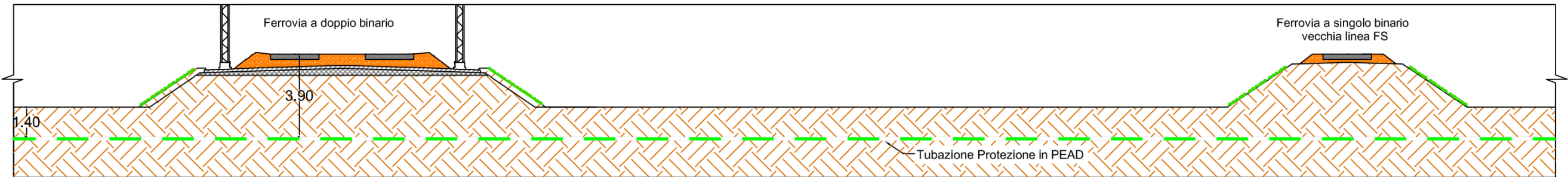
Attraversamento trasversale S.S. 16 Adriatica in T.O.C.



CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto dorsale costituito 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Attraversamento T.O.C.

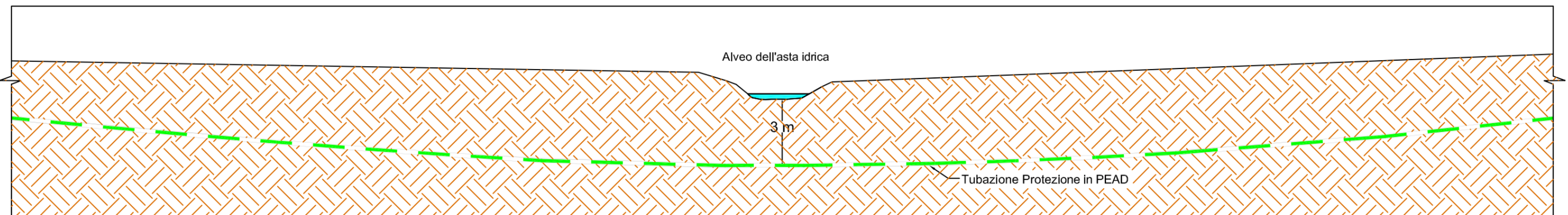
CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto dorsale costituito 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Scavo in trincea

Attraversamento trasversale Linee ferroviarie in T.O.C.



CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto dorsale costituito 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Attraversamento T.O.C.

Attraversamento trasversale aste idrografiche in T.O.C.

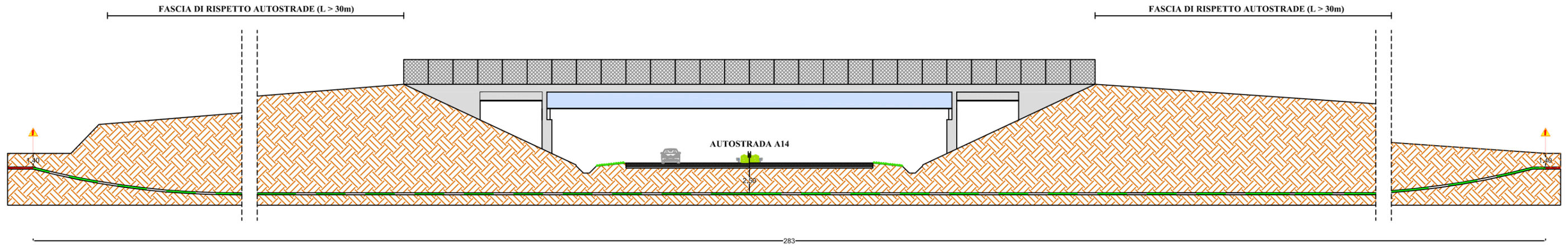


CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV "Opera di utenza per la connessione" Attraversamento T.O.C.

SEZIONI TIPO PER ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C. DI INFRASTRUTTURE

Scala 1:400

Attraversamento trasversale A14 in T.O.C.

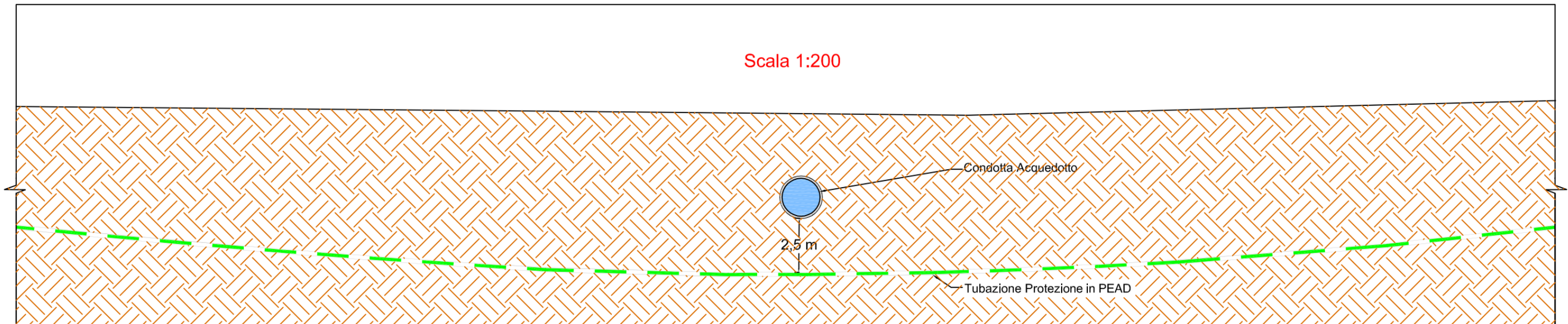


CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto costituito da 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Attraversamento T.O.C.

CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto dorsale costituito da 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Scavo in trincea

Attraversamento trasversale condotta acquedotto

Scala 1:200



CAVO MT ARE4H1RX 18/30kV - Elettrodoto dorsale costituito da 3 terne di cavi
"Opera di utenza per la connessione" Attraversamento T.O.C.