

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico
Per. n. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piegiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stello Pali
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentino Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via Cavallotti 24/A - 41013 Codigoro (FE)
0521/844000

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristofari
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevalanti
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Masi
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Orlandi

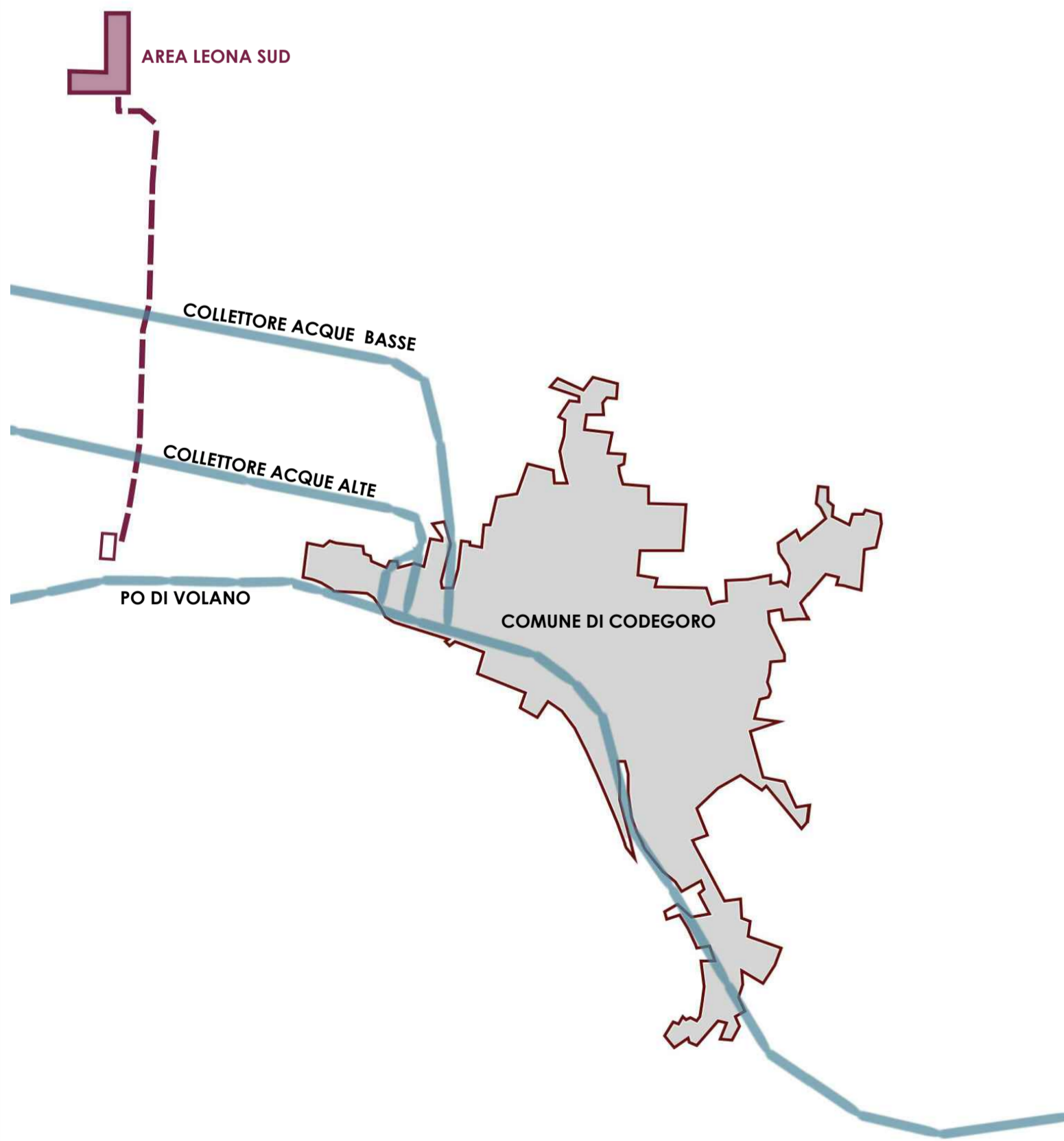
A2 studio

COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
(P.IVA 0270070291)
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS12656H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNH408289D

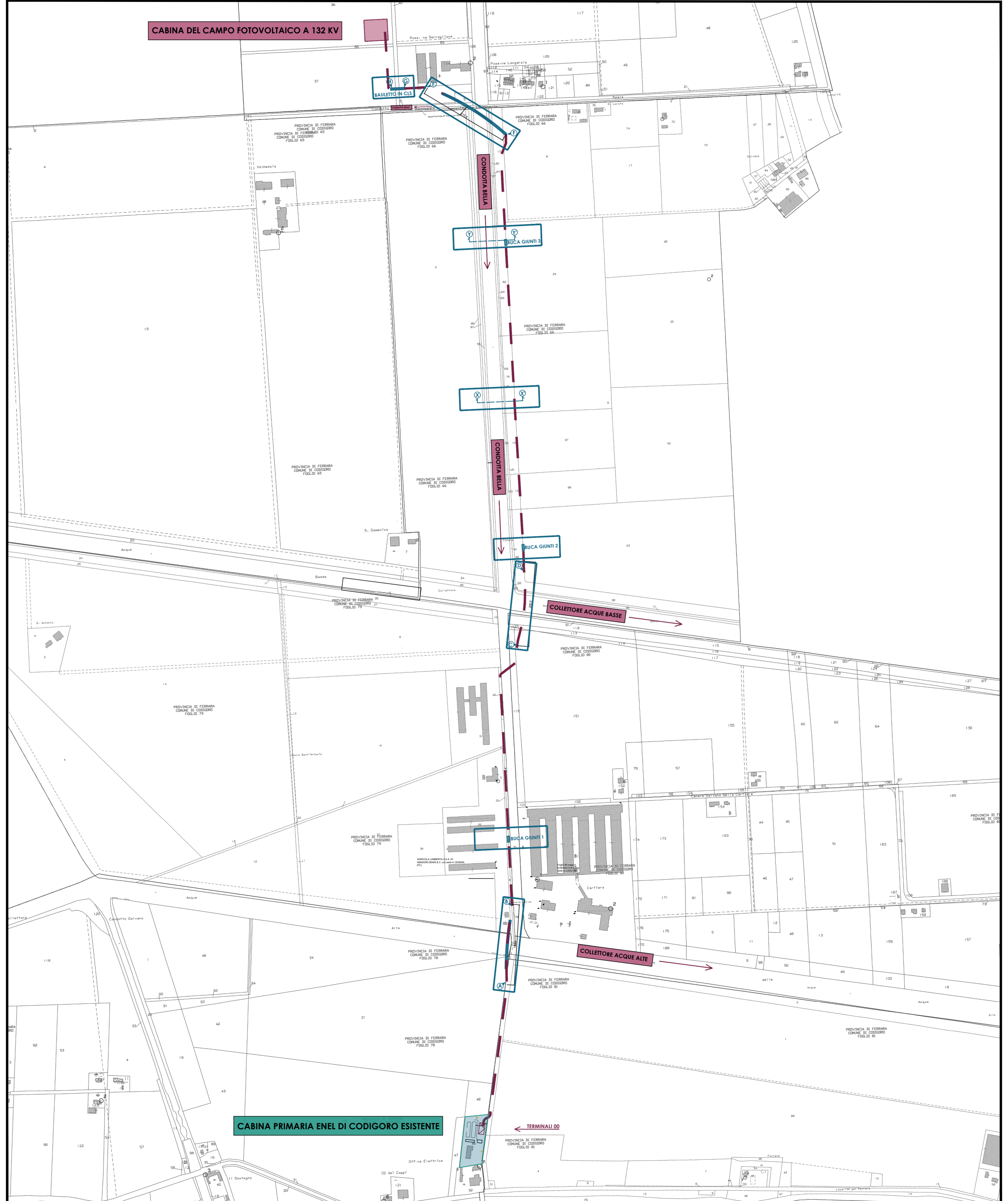
N. ELABORATO	ELABORATO
B7.1	PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTRODOTTO
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
varie	IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA	REVISIONE
29/07/2022	

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Inola 40026 (BD)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di specifici accordi, gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file 71_LEONA SUD_CODIGORO esec con sezioni.dwg

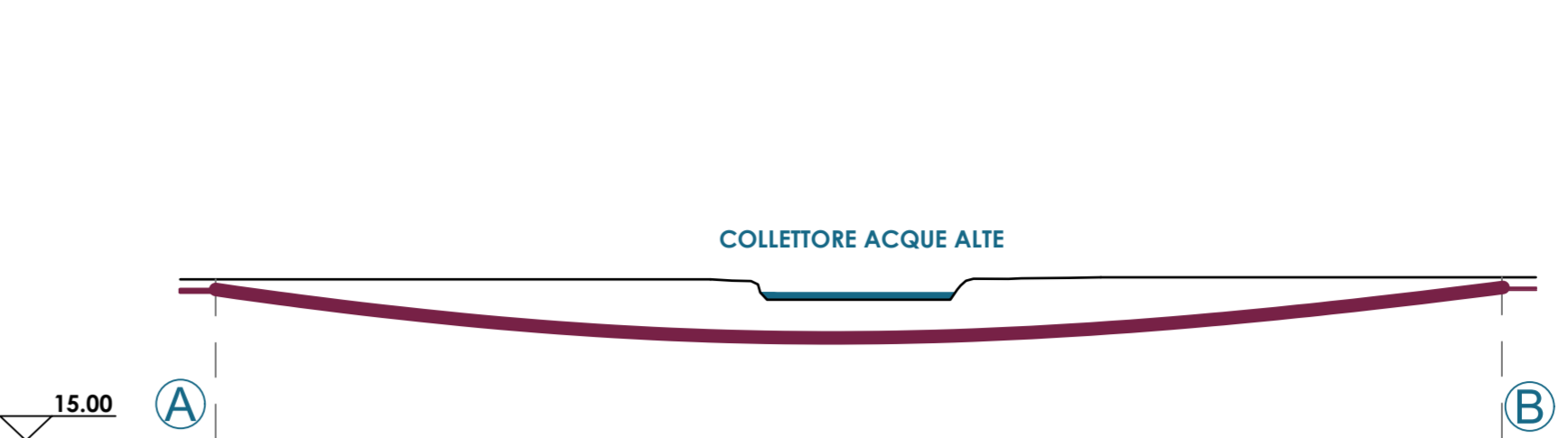


***NOTA: PER L'AREA ASSERVITA RELATIVA ALL'ELETTRODOTTO SONO IN CORSO ACCORDI CON LE DIVERSE PROPRIETA' AL FINE DI ACQUISIRE LE SERVITU' BONARIE.**

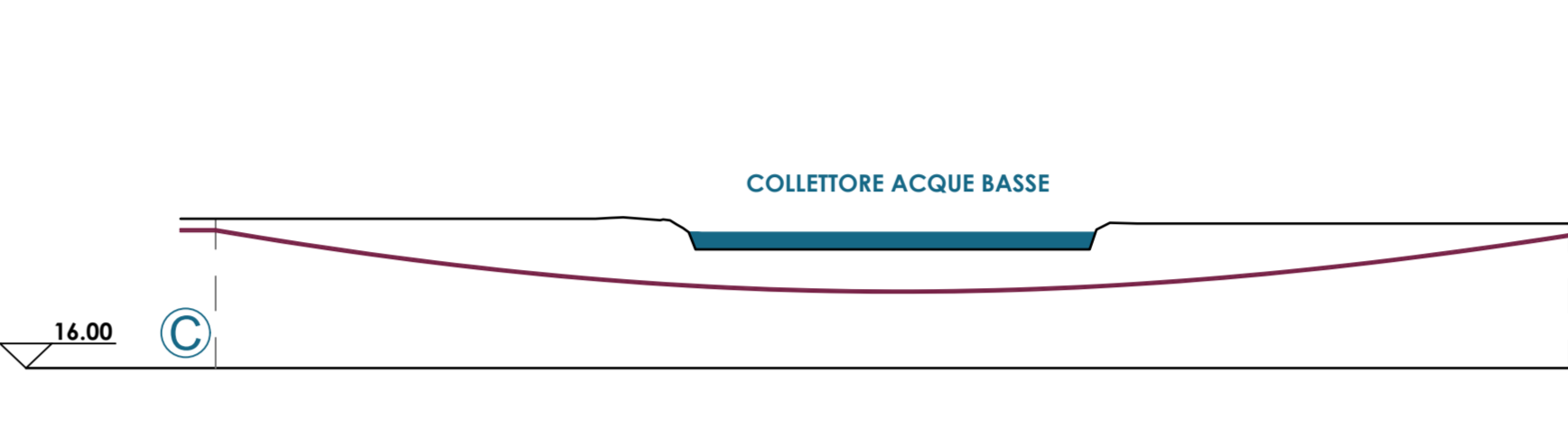
PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTRODOTTO SCALA 1:5000



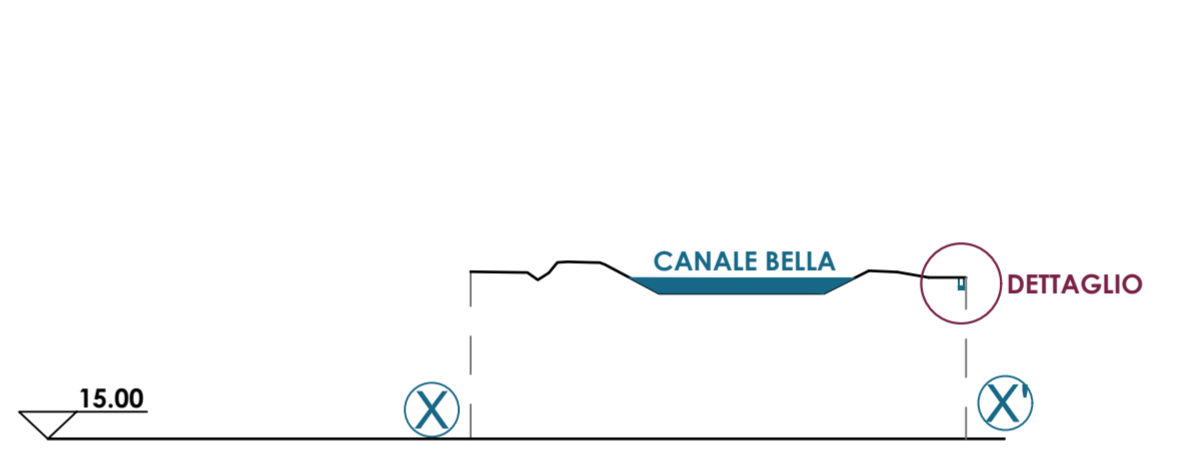
INTERFERENZA RISOLTA CON TOC_TRATTO A B



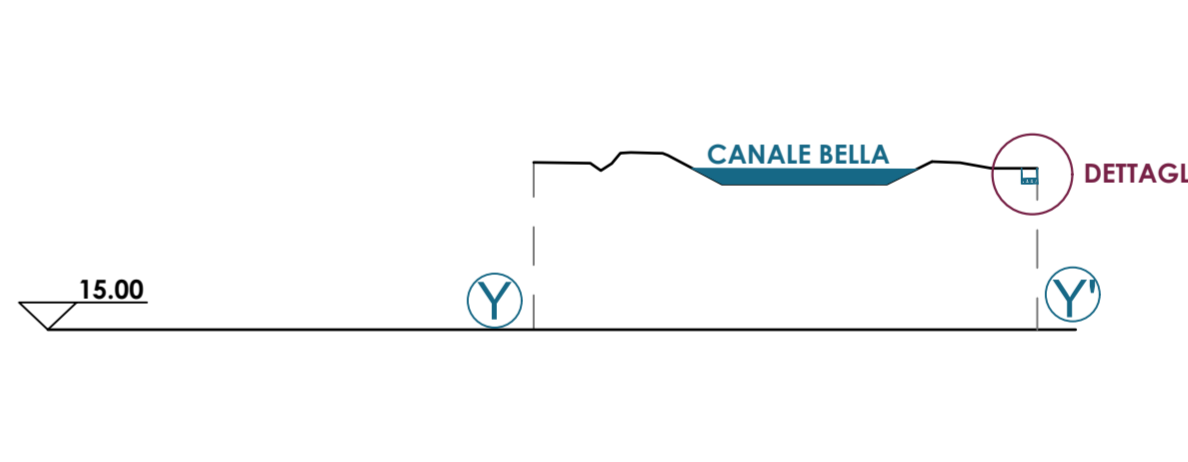
INTERFERENZA RISOLTA CON TOC_TRATTO C D



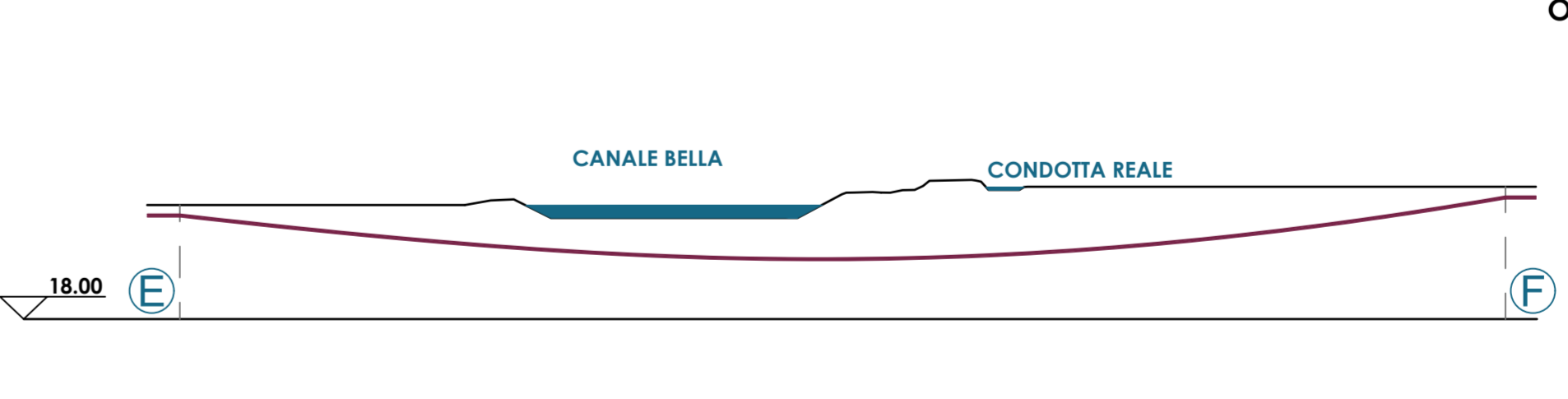
SEZIONE TIPO X-X'



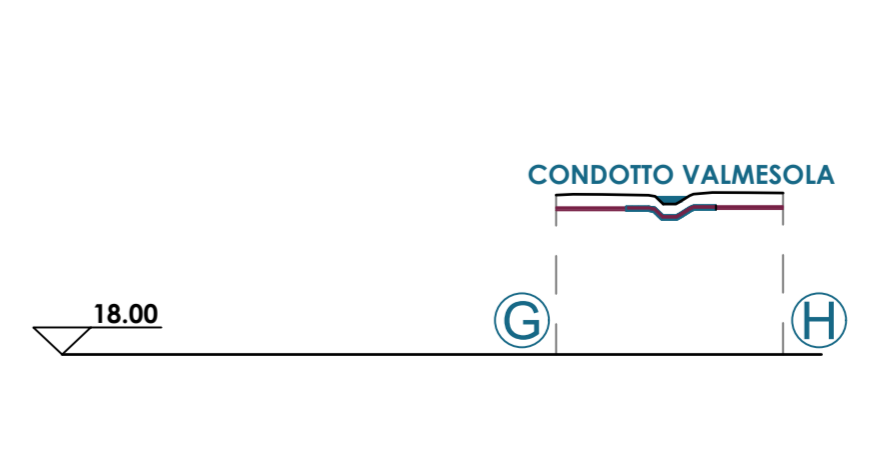
SEZIONE TIPO Y-Y'



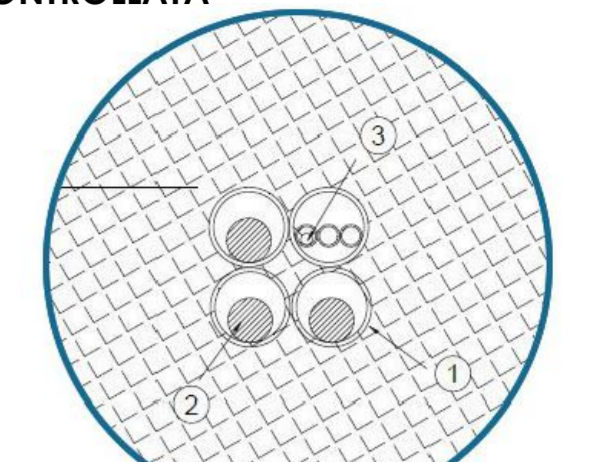
INTERFERENZA RISOLTA CON TOC_TRATTO E F



BAULETTO IN CLS_TRATTO G H

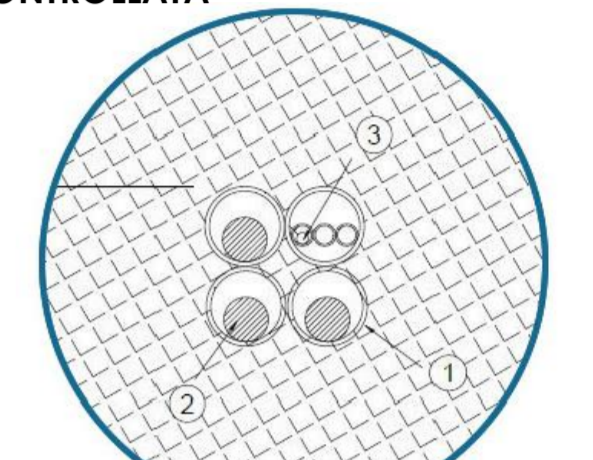


DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA IN TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



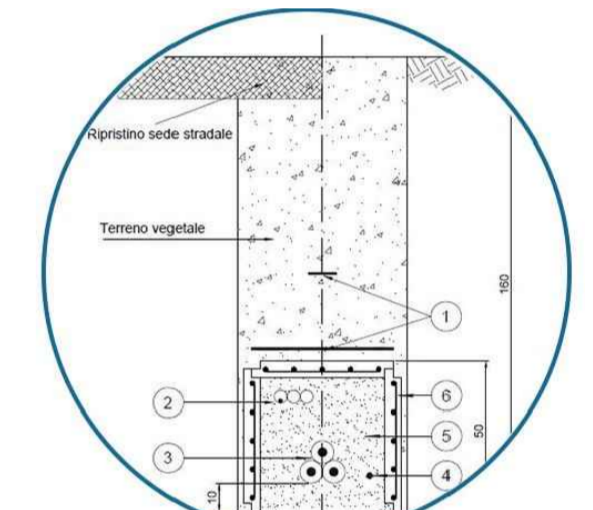
- 1 - Tubo polietilene PN 10 diametro 200
- 2 - Cavo AT unipolare in XLPE
- 3 - Tritubo PN6 contenente cavo in fibra ottica

DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA IN TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



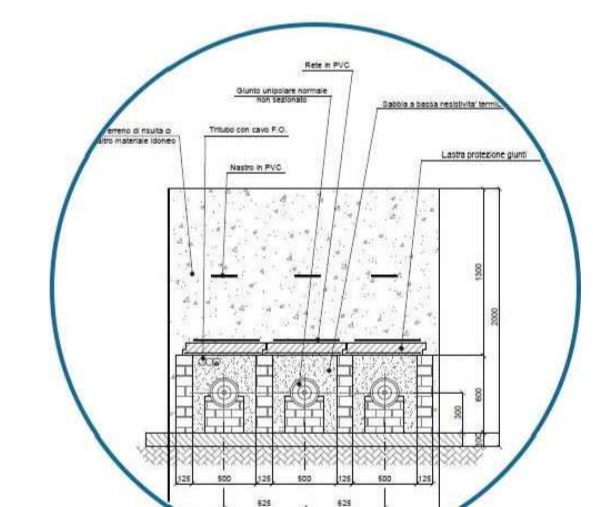
- 1 - Tubo polietilene PN 10 diametro 200
- 2 - Cavo AT unipolare in XLPE
- 3 - Tritubo PN6 contenente cavo in fibra ottica

DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA A TRIFOGLIO

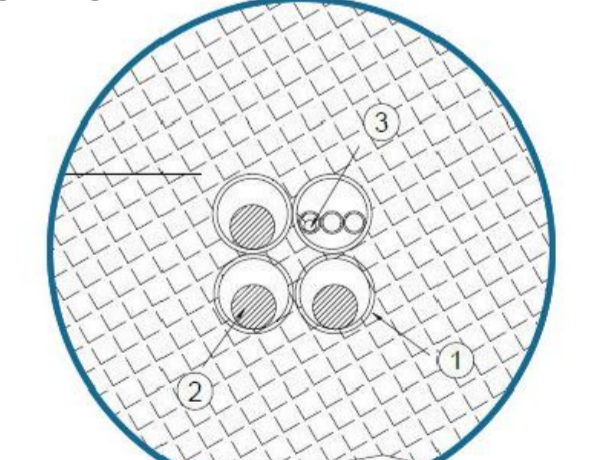


- 1- Elementi di segnalazione cavi
- 2- Tritubo PN6 con cavo in fibra ottica
- 3- Cavo AT unipolare in XLPE
- 4- Cavo di terra (eventuale)
- 5- Cemento magro
- 6- Piante di protezione in C.A.V.

DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE BUCA GIUNTI



DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA IN TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



- 1 - Tubo polietilene PN 10 diametro 200
- 2 - Cavo AT unipolare in XLPE
- 3 - Tritubo PN6 contenente cavo in fibra ottica

DETTAGLIO: SEZIONE TIPO BAULETTO IN CLS

