

**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 Canale 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 Cevolanti  
Arch. Martina Cortesi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mori  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Arch. Cecilia Venieri  
Dott. Cristian Orlandi

**A2 studio**

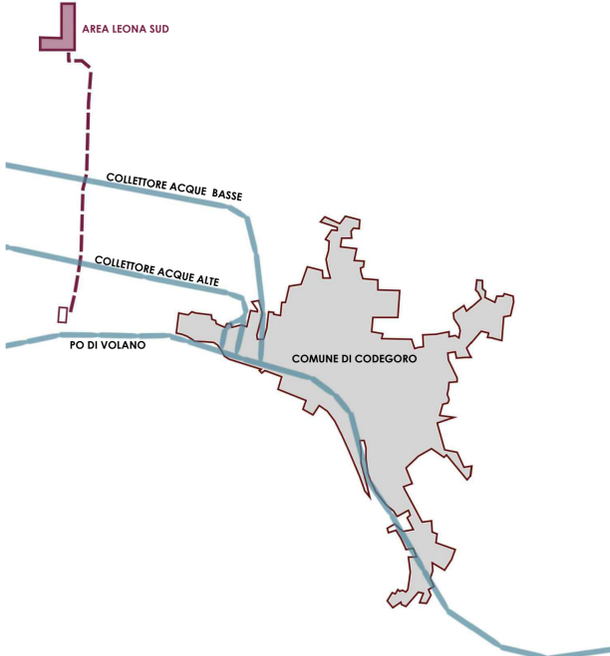
COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**  
(P.IVA 0270070291)  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCS12656H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**  
C.F. GSPRH40828290

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

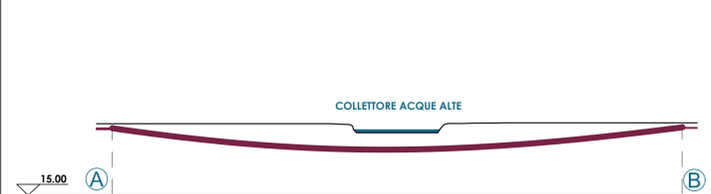
General contractor  
**PROTESA** Protessa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Inola 40026 (BD)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net  
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che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

**PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTRODOTTO SCALA 1:5000**

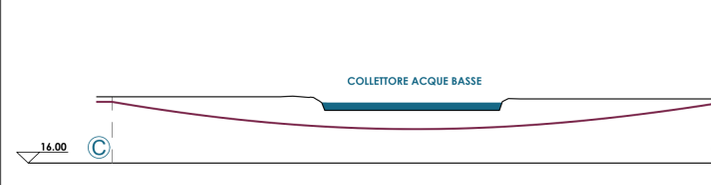


**\*NOTA: PER L'AREA ASSERVITA RELATIVA ALL'ELETTRODOTTO SONO IN CORSO ACCORDI CON LE DIVERSE PROPRIETA' AL FINE DI ACQUISIRE LE SERVITU' BONARIE.**

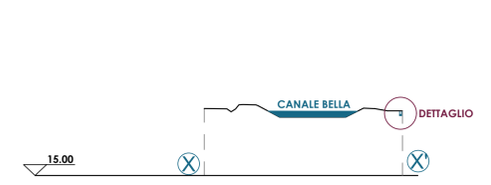
**INTERFERENZA RISOLTA CON TOC\_TRATTO A B**



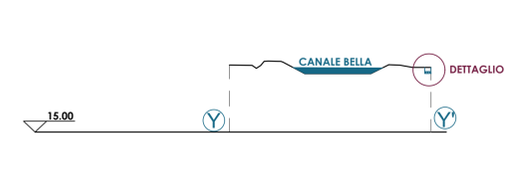
**INTERFERENZA RISOLTA CON TOC\_TRATTO C D**



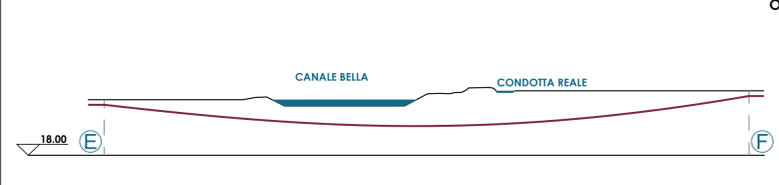
**SEZIONE TIPO X-X'**



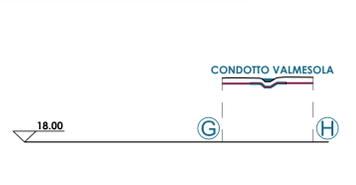
**SEZIONE TIPO Y-Y'**



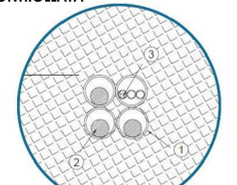
**INTERFERENZA RISOLTA CON TOC\_TRATTO E F**



**BAULETTO IN CLS\_TRATTO G H**

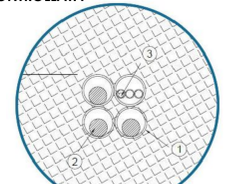


**DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA IN TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA**



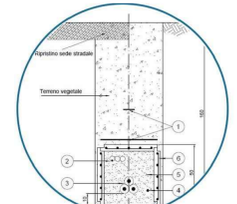
- 1 - Tubo polietilene PN 10 diametro 200
- 2 - Cavo AT unipolare in XLPE
- 3 - Tributo PN6 contenente cavo in fibra ottica

**DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA IN TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA**



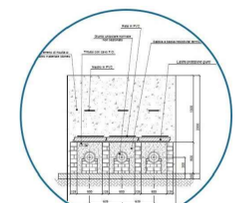
- 1 - Tubo polietilene PN 10 diametro 200
- 2 - Cavo AT unipolare in XLPE
- 3 - Tributo PN6 contenente cavo in fibra ottica

**DETTAGLIO: SEZIONE TRASVERSALE DI POSA A TRIFOGLIO**

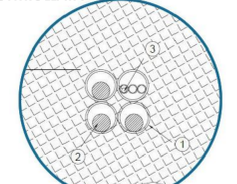


- 1- Elementi di segnalazione cavi
- 2- Tributo PN6 con cavo in fibra ottica
- 3- Cavo AT unipolare in XLPE
- 4- Cavo di terra (eventuale)
- 5- Cemento magro
- 6- Piatte di protezione in C.A.V.

**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 - Tributo PN6 contenente cavo in fibra ottica

**DETTAGLIO: SEZIONE TIPO BAULETTO IN CLS**

