

IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE A 132 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FOTOVOLTAICO  
**"Lagosanto SOLAR S.R.L."**  
codice rintracciabilità 323112845  
UBICATO NEI COMUNI DI COMACCHIO E LAGOSANTO  
PROVINCIA DI FERRARA

LINEA ELETTRICA SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 22 FEBBRAIO 1993, N. 10 RECANTE "NORME IN MATERIA DI OPERE  
RELATIVE A LINEE ED IMPIANTI ELETTRICI FINO A 150.000 VOLT. DELEGA FUNZIONI AMMINISTRATIVE" E S.M.I.  
OPERE ACCESSORIE ALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA A FONTE SOLARE

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Impianto di Utente - Linea 30 kV  
**"CP Lagosanto Solar-Campo Fotovoltaico Lagosanto"**  
Interferenza n. 18 - Canale Livelli

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	323112845	634	1	5	PD_634	Novembre 2022
SCALA 1:25'000						
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	14/11/22	PROGETTO DEFINITIVO	Mondaini F	Poli Stello	Poli Stello	

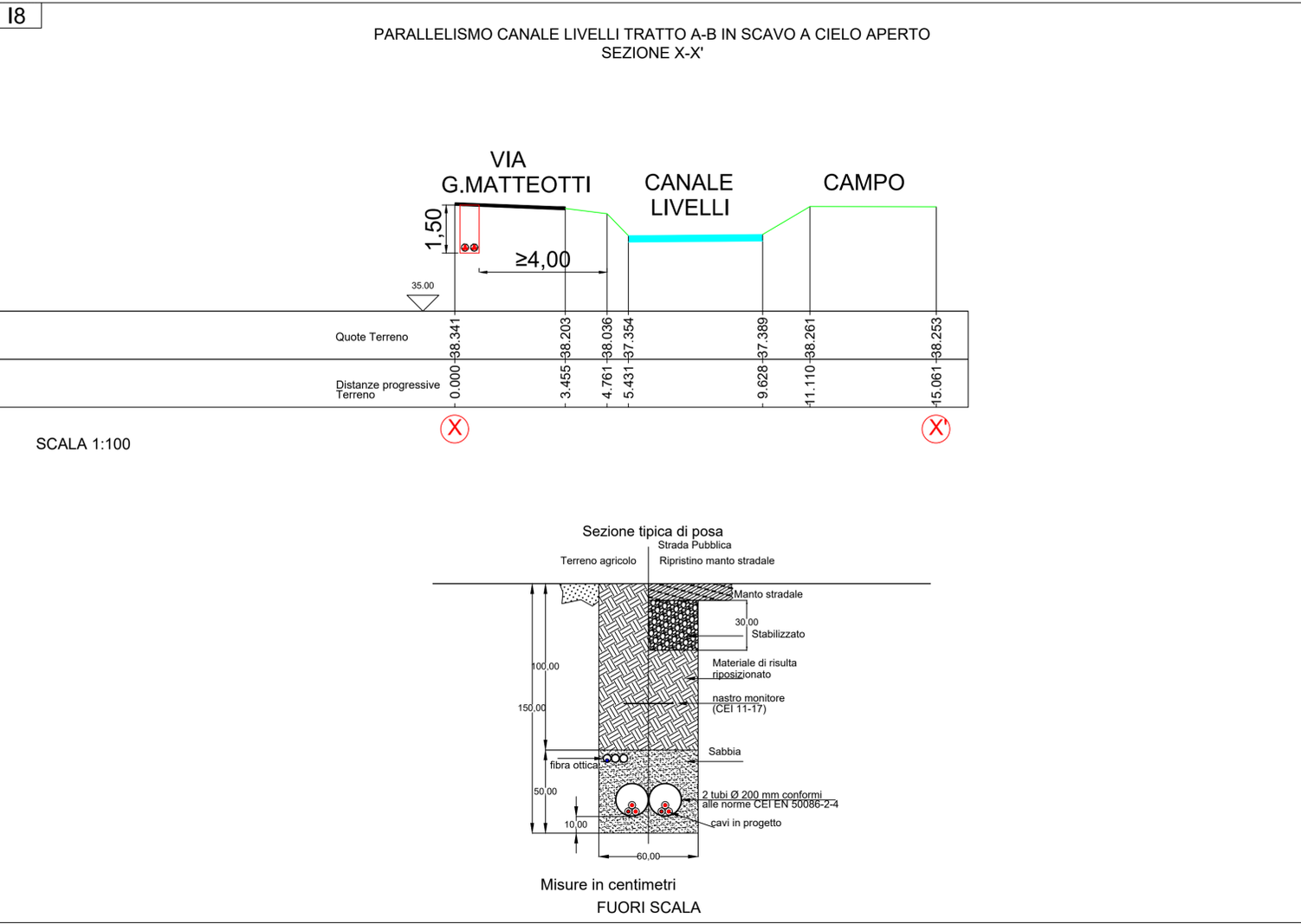
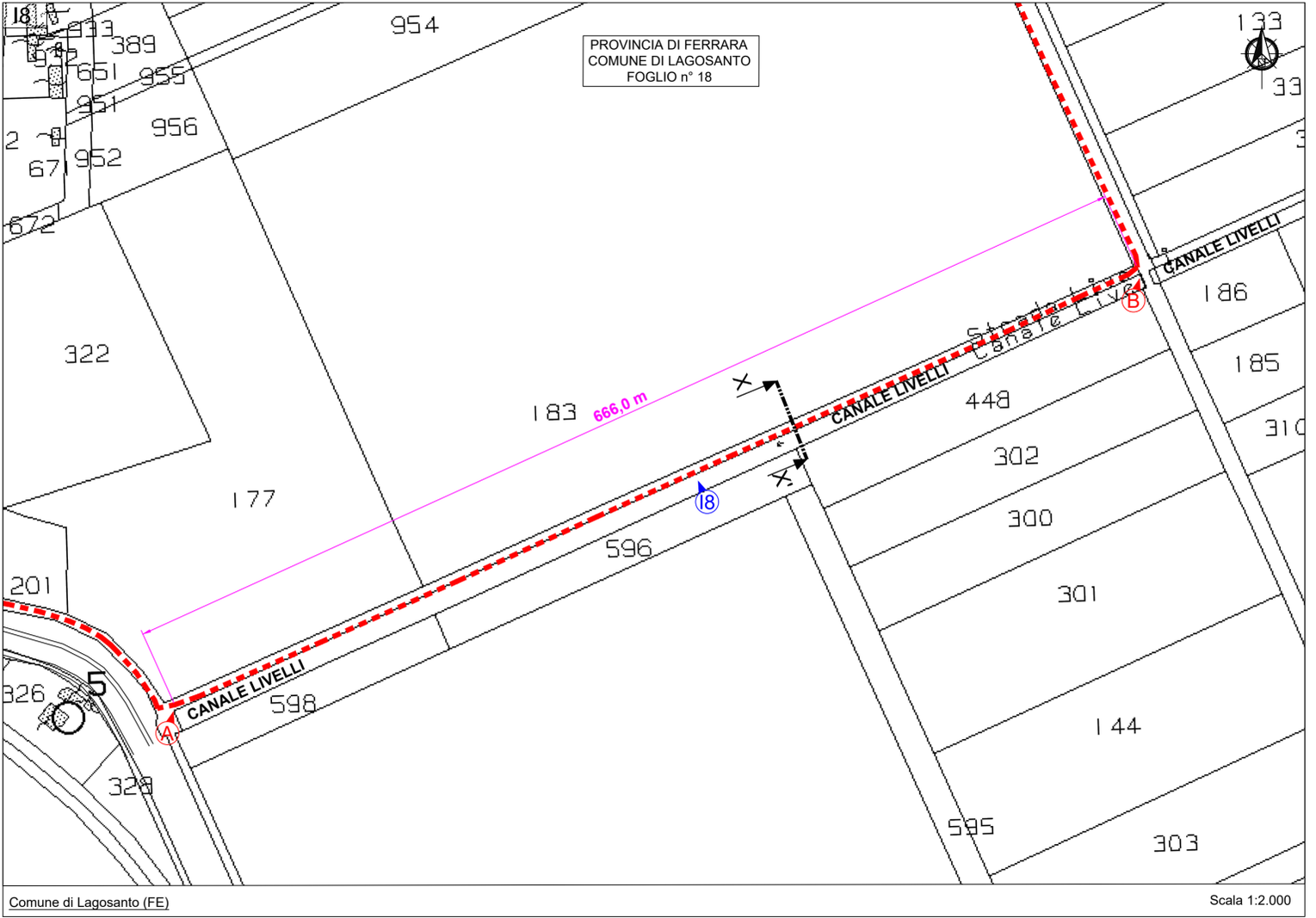
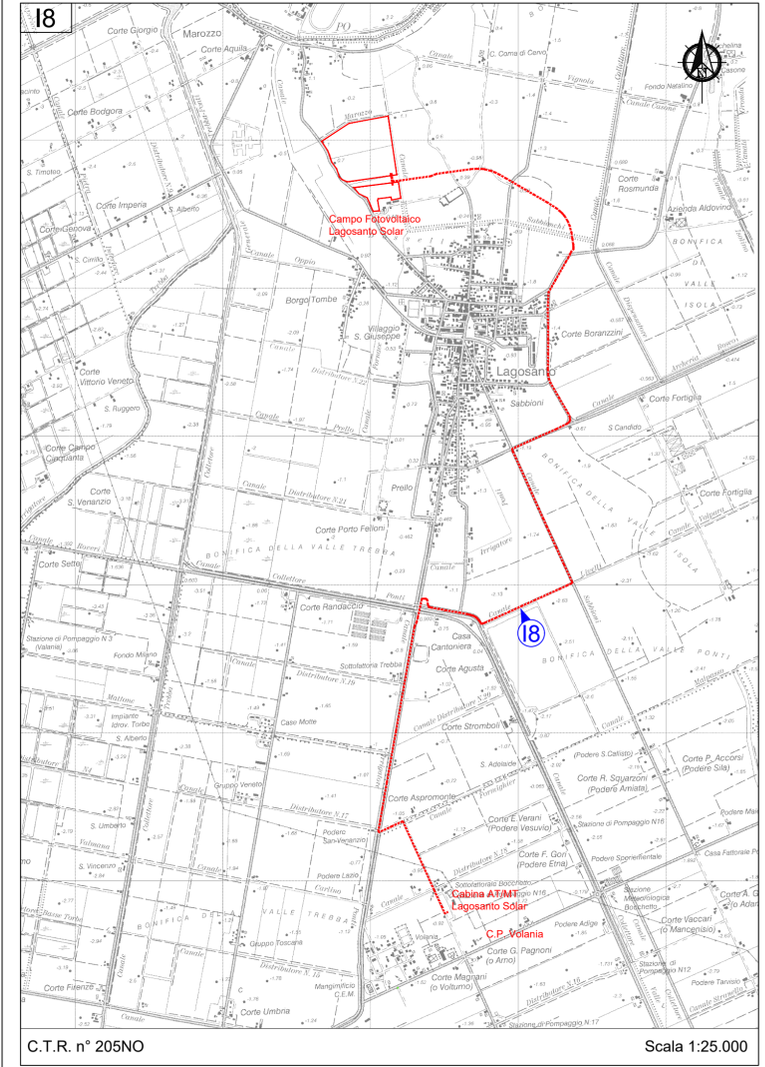
PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA: RICHIEDENTI  
**LAGOSANTO SOLAR S.R.L.**  
Via C. Galvani, 30 - 44124 Lagosanto (FE)  
Partita IVA 02715640303

FIRMA PER BENESTARE: FIRMA PER BENESTARE



**18**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
L'INTERFERENZA RAPPRESENTATA NEL DISEGNO AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO	PARALLELISMO	
	SEZ X-X'	
TRATTO	A	B
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	2XØ200mm PVC	
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m	
METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO	
DISTANZA TRA IL CIGLIO DEL CORSO D'ACQUA ED IL CAVIDOTTO	≥4 m	
DISTANZA TRA IL FONDO DELL'ALVEO DEL CORSO D'ACQUA ED IL CAVIDOTTO	---	
DISTANZA DAL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CONDOTTO AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	---	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	
LUNGHEZZA INTERFERENZA	666,0 m	
<b>CONDUTTORI</b>		
MATERIALE	Alluminio	
NUMERO DI TERNE	2	
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq	
<b>ISOLAMENTO</b>		
	POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	

**NOTE**  
L'INTERFERENZA E' IN TUTTO RISPONDENTE ALLE DISPOSIZIONI DELLE VIGENTI LEGGI SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.