



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	

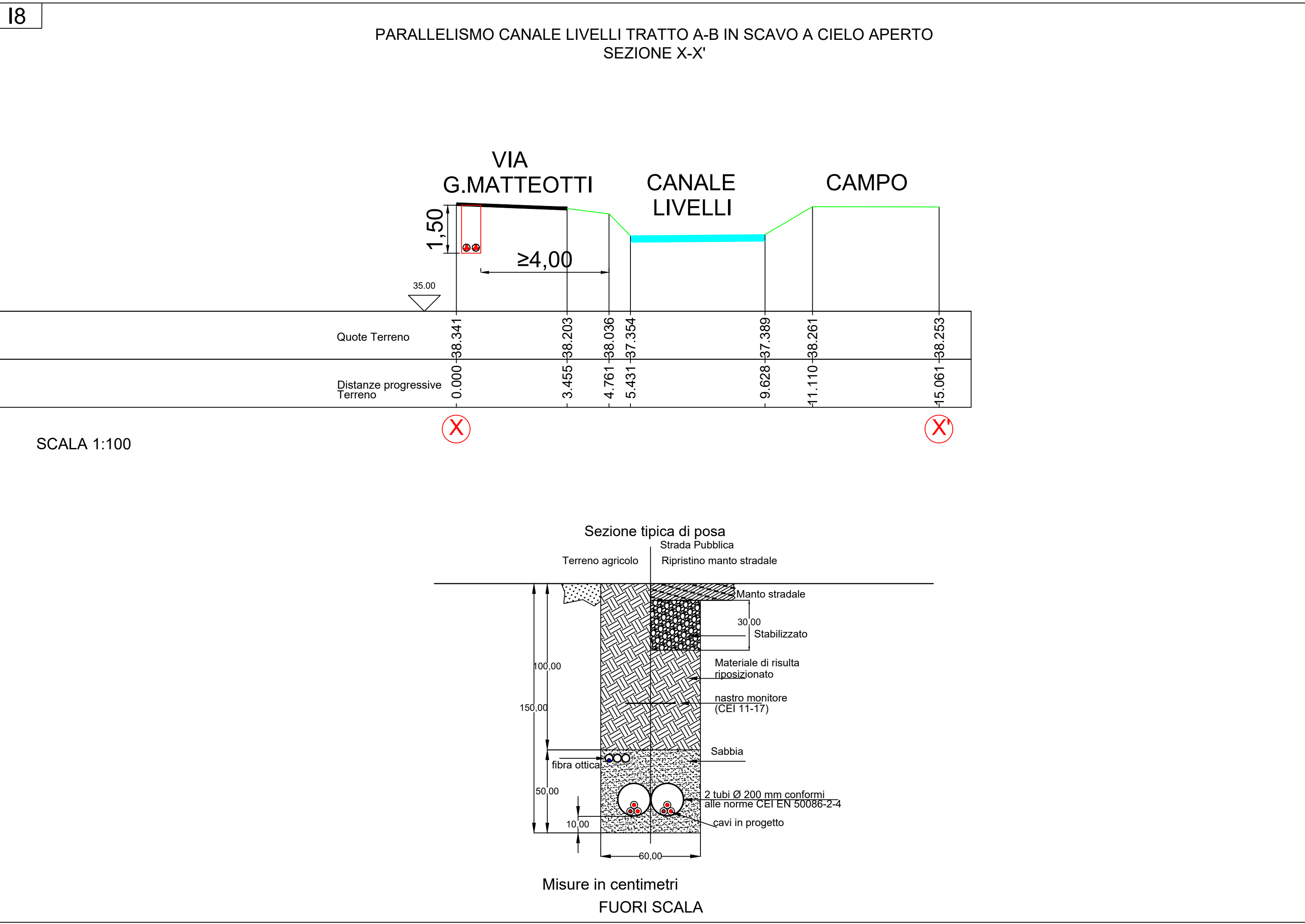
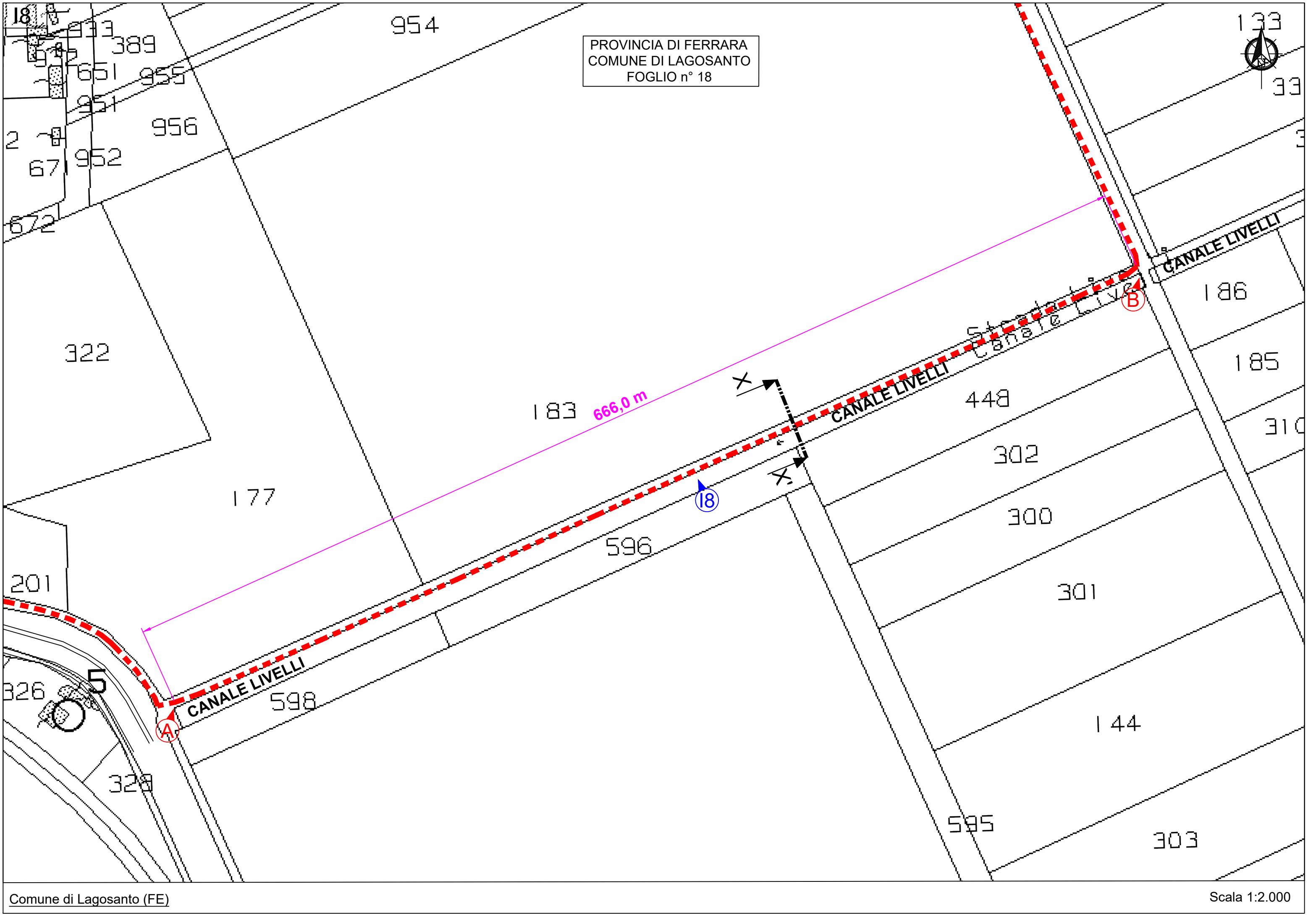
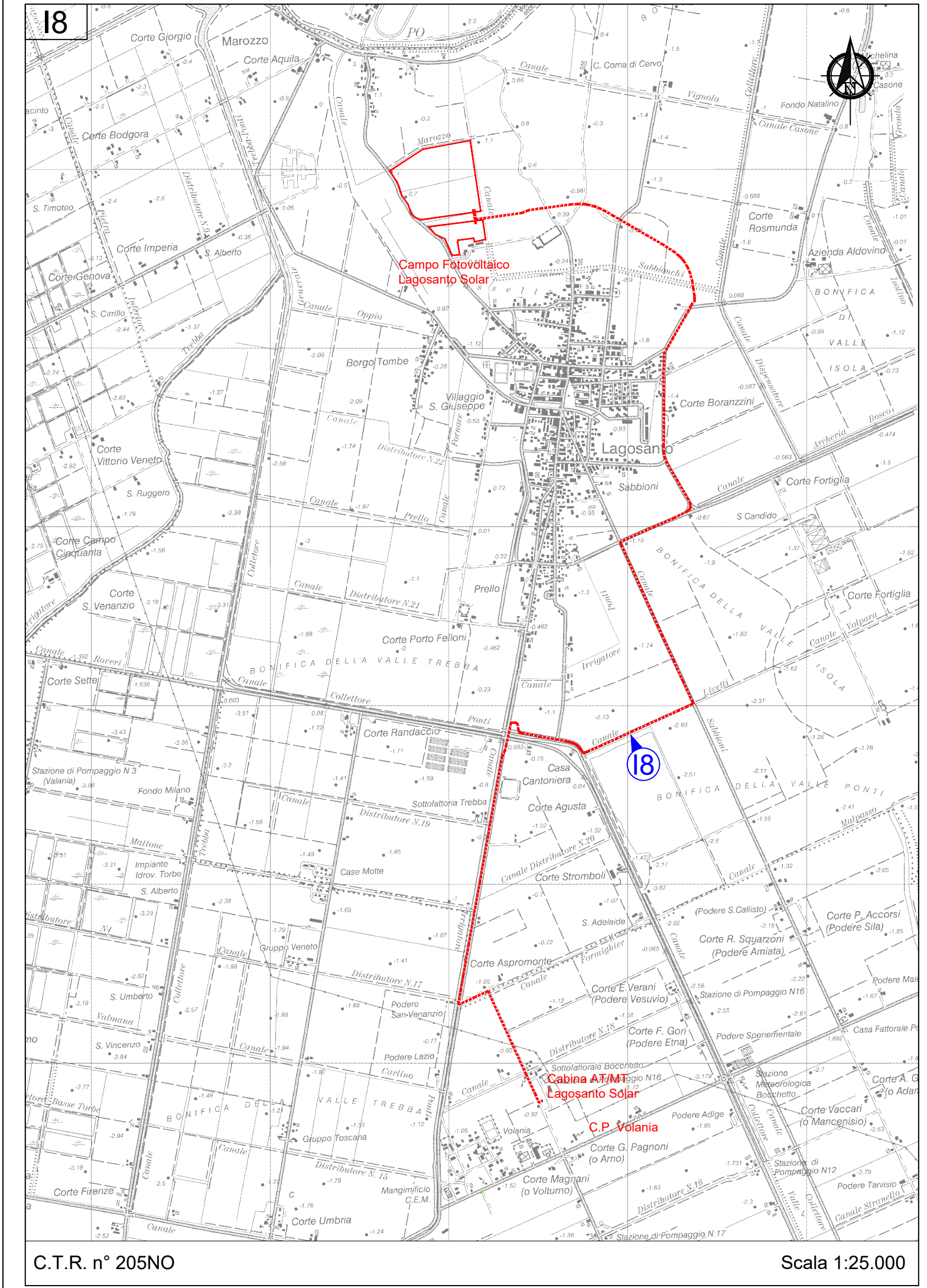
PROGETTAZIONE:

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		
CONDUTTORI			
MATERIALE	Alluminio		
NUMERO DI TERNE	2		
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq		
ISOLAMENTO			
	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.