

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. 14 - Canale Distributore n. 20

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	323112845	626	1	6	PD_626	Novembre 2022	1:25'000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	14/11/22	PROGETTO DEFINITIVO	Mondaini F	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA



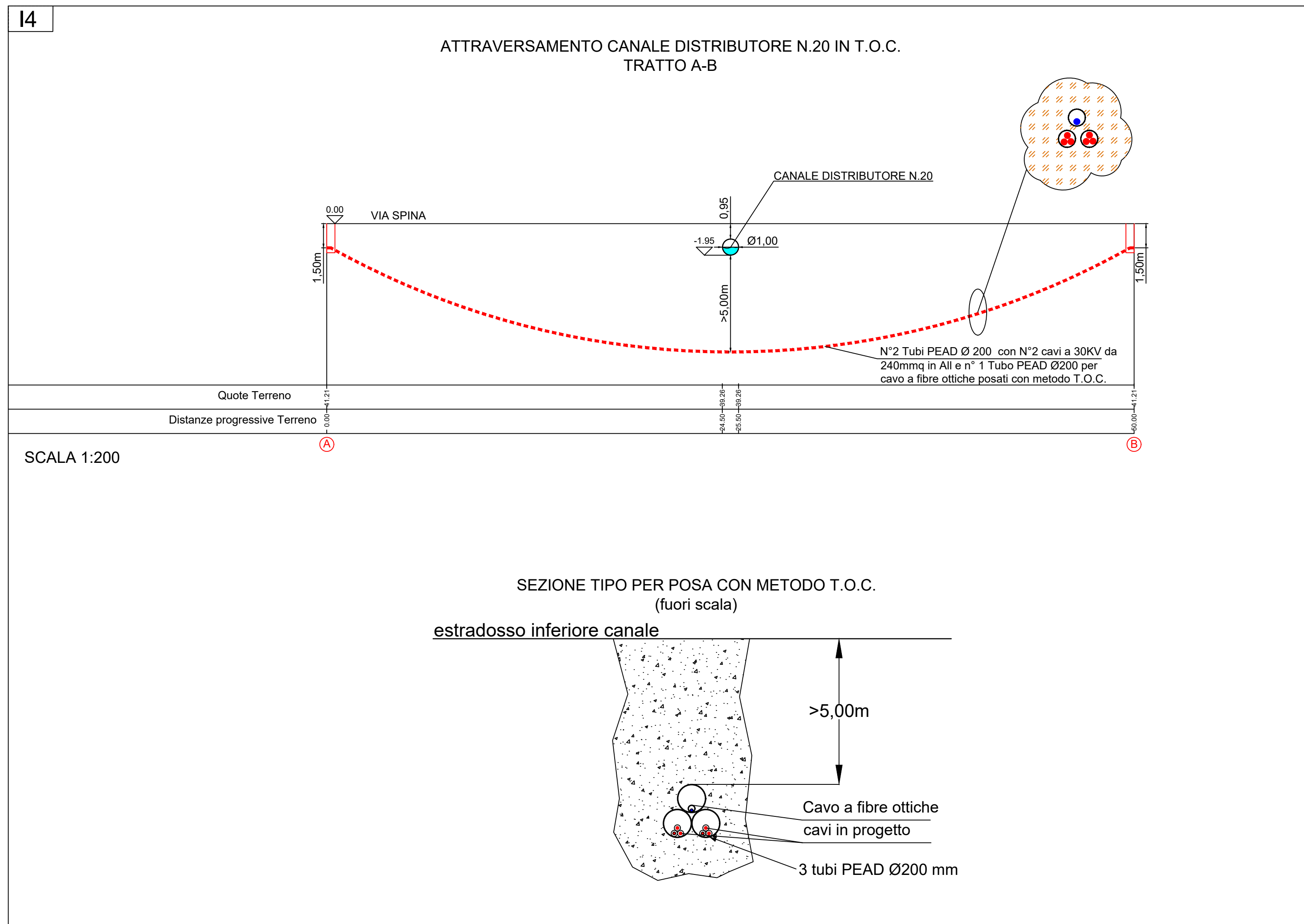
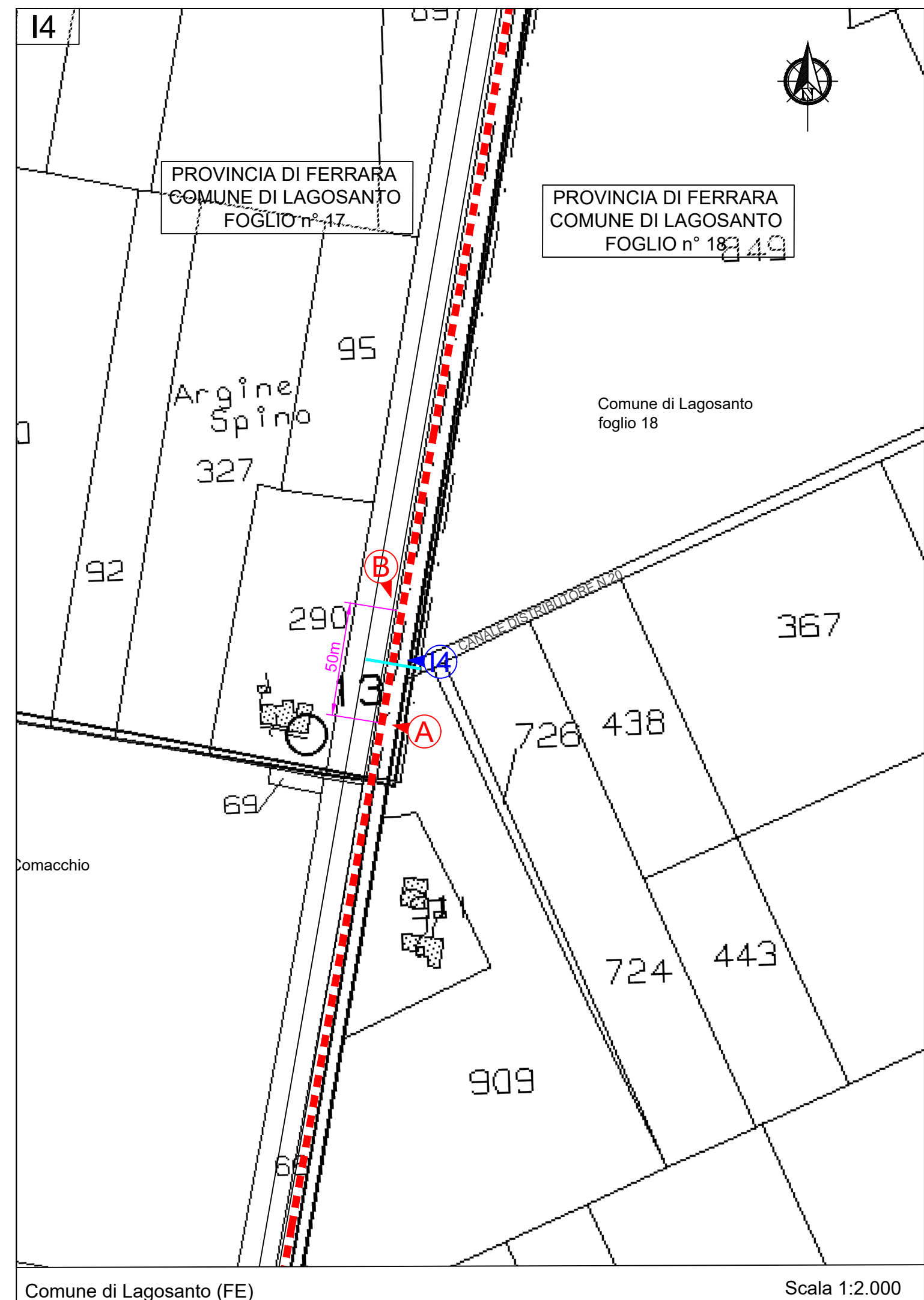
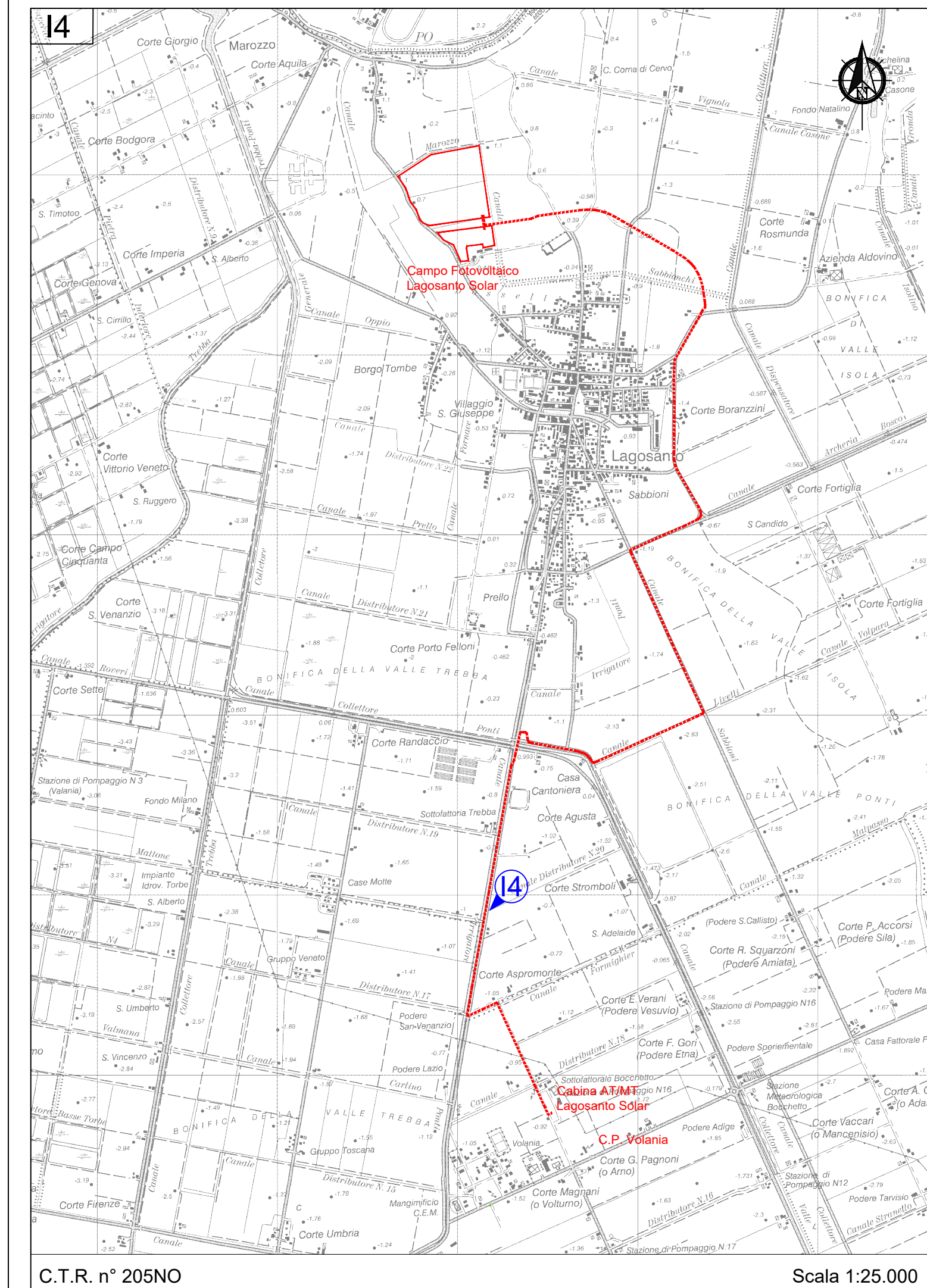
IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTI
LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
Via G. Galvani, 20 - 44121 Lagosanto
Ferrara IVA 02715640303

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PROGETTO IN OGGETTO TRATTO	ATTRAVERSAMENTO	
	A	B
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	3XØ200mm PEAD	
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m	
METODO DI POSA	T.O.C. (trivellazione orizzontale controllata)	
DISTANZA TRA IL CIGLIO DEL CORSO D'ACQUA ED IL CAVIDOTTO	---	
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	>5 m	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	
LUNGHEZZA INTERFERENZA	---	
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.