



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. I13 e I14 - Canale Sabbionchi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	323112845	640	1	6	PD_640	Novembre 2022
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
01	14/11/22	PROGETTO DEFINITIVO	Mondaini F	Poli Stello	Poli Stello	1:25'000

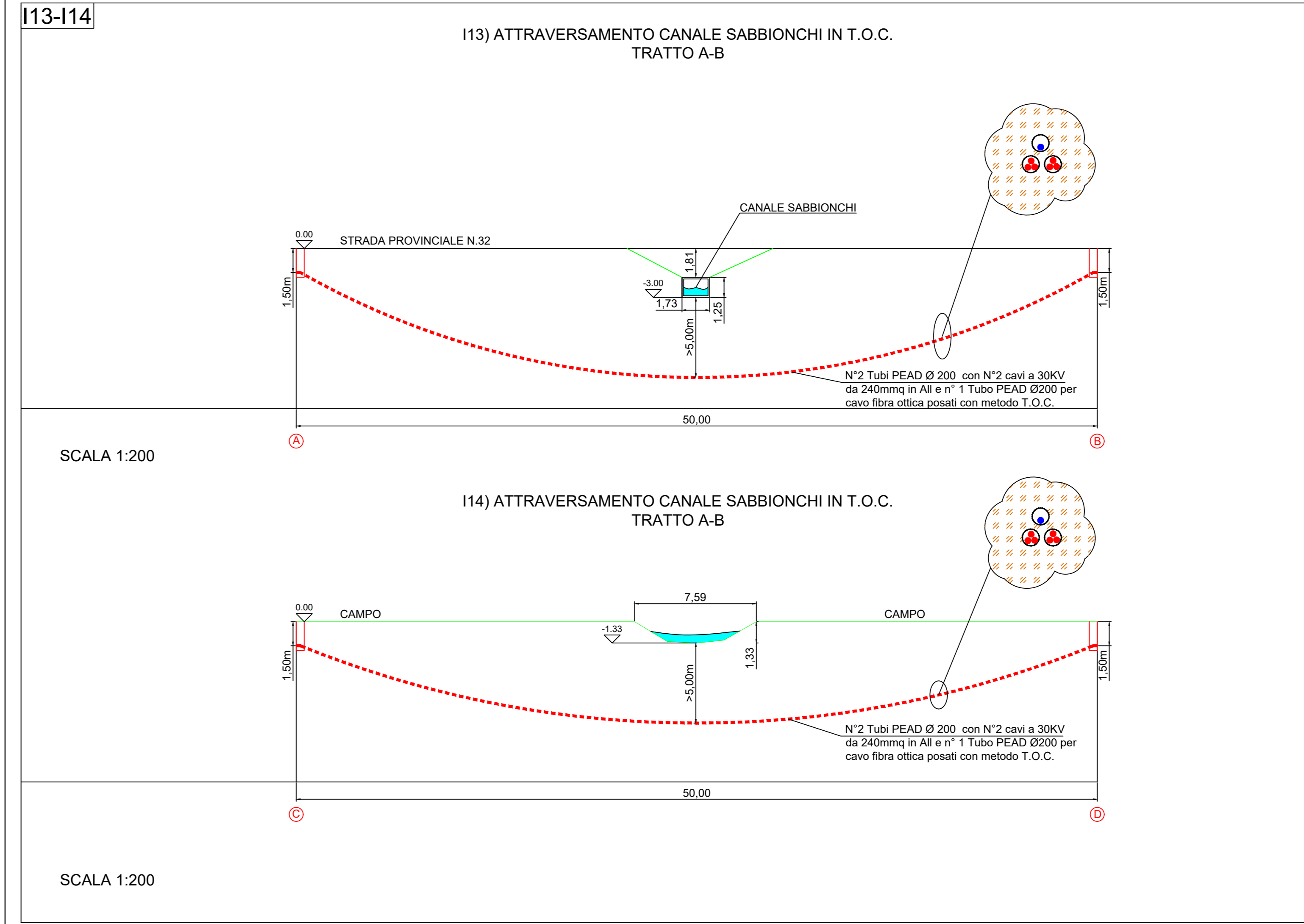
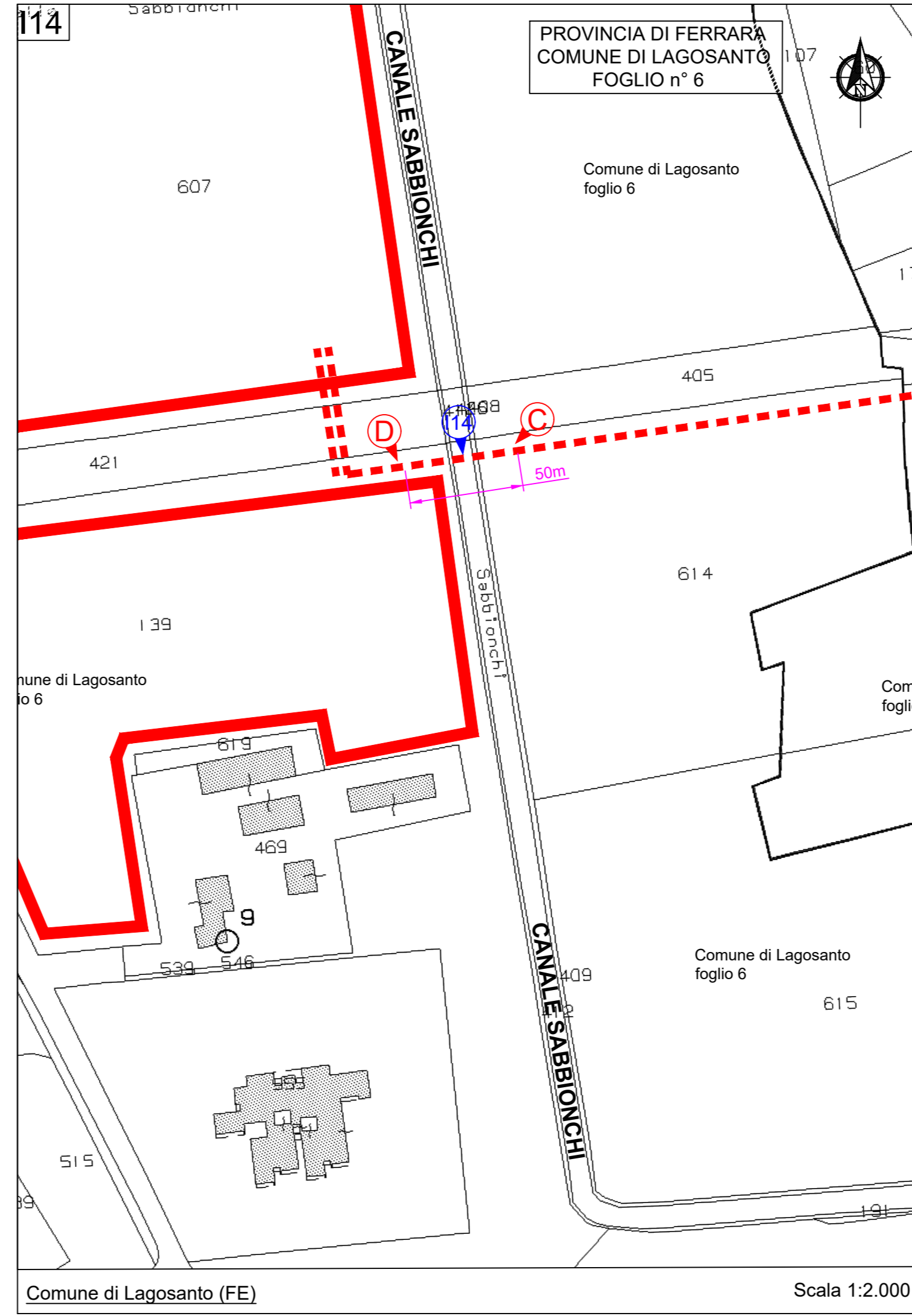
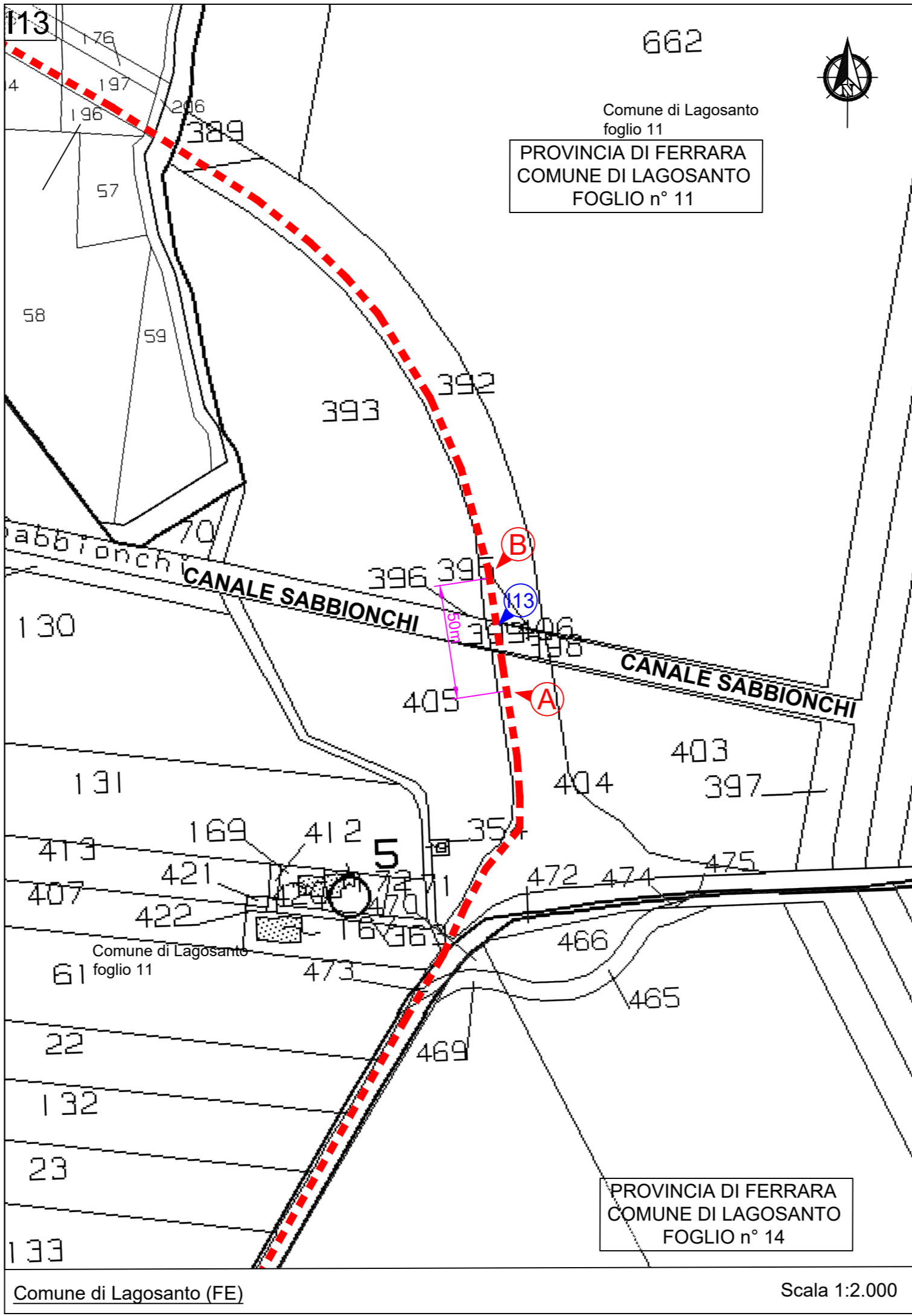
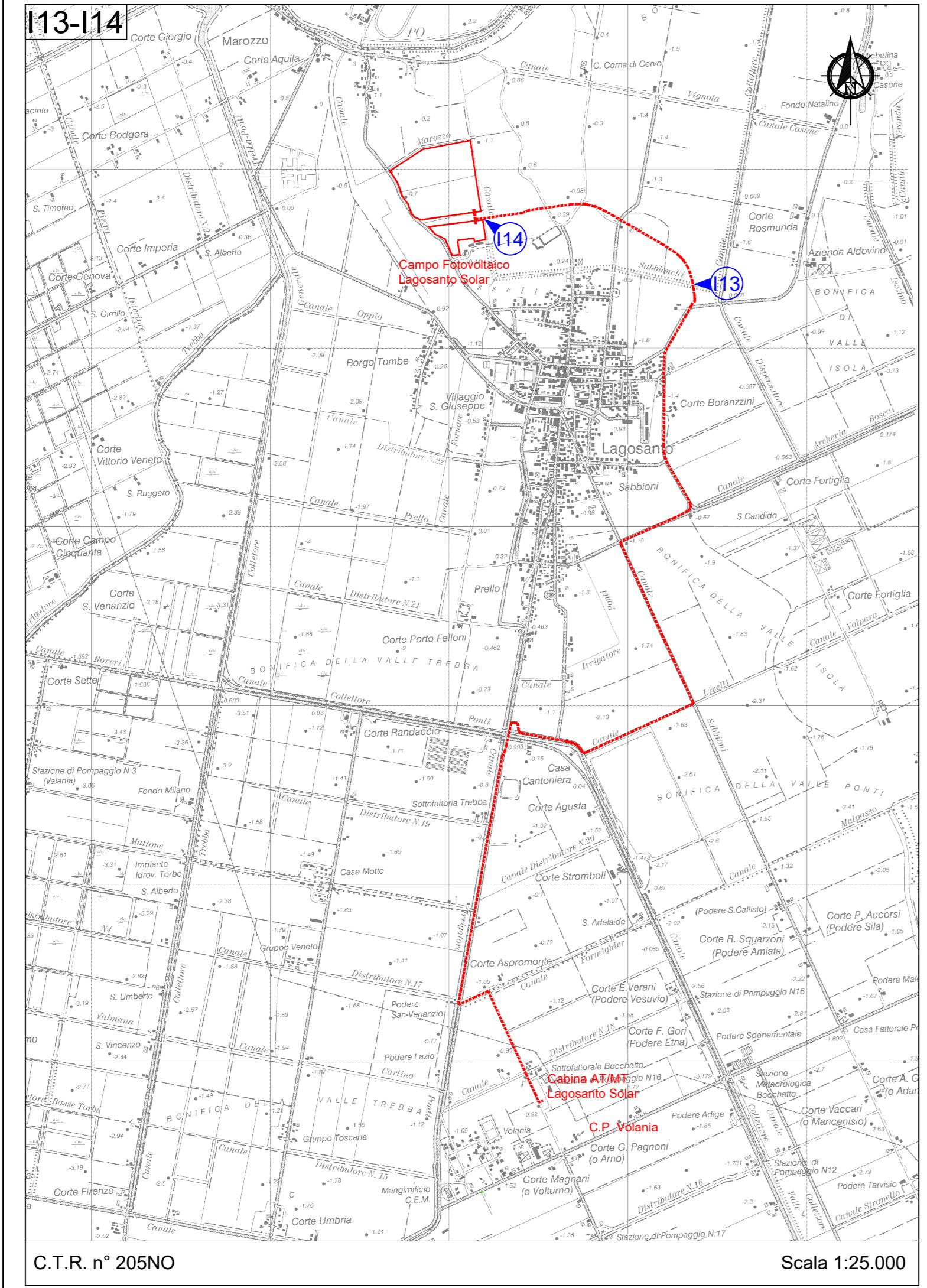
PROGETTAZIONE:

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



I13-I14 CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO I13		ATTRAVERSAMENTO I14	
	A	B	C	D
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	NO	NO	NO
DIMENSIONI TUBO E TIPO	3XØ200mm PEAD	3XØ200mm PEAD	3XØ200mm PEAD	3XØ200mm PEAD
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m	>1 m	>1 m	>1 m
METODO DI POSA	TOC (trivellazione orizzontale controllata)	TOC (trivellazione orizzontale controllata)	TOC (trivellazione orizzontale controllata)	TOC (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	>5 m	>5 m	>5 m
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	---	---	---
LUNGHEZZA INTERFERENZA	---	---	---	---
CONDUTTORI				
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
NUMERO DI TERNE	2	2	2	2
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq
ISOLAMENTO	POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	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.