

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. 12 - Canale Formigher

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	323112845	622	1	5	PD_622	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:

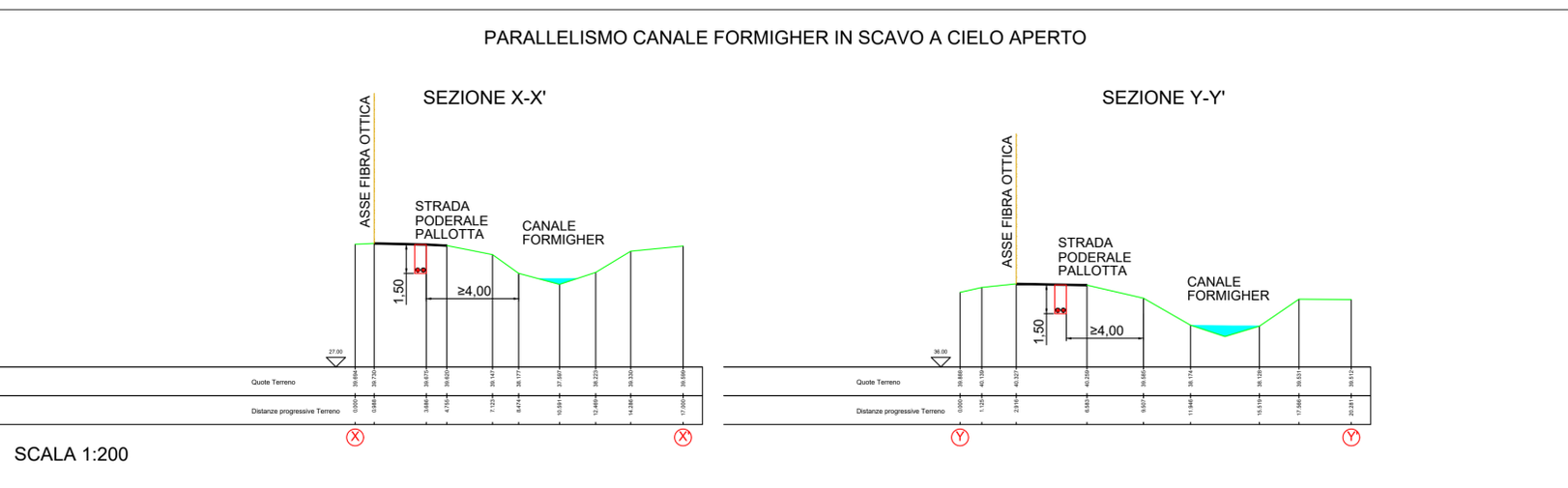
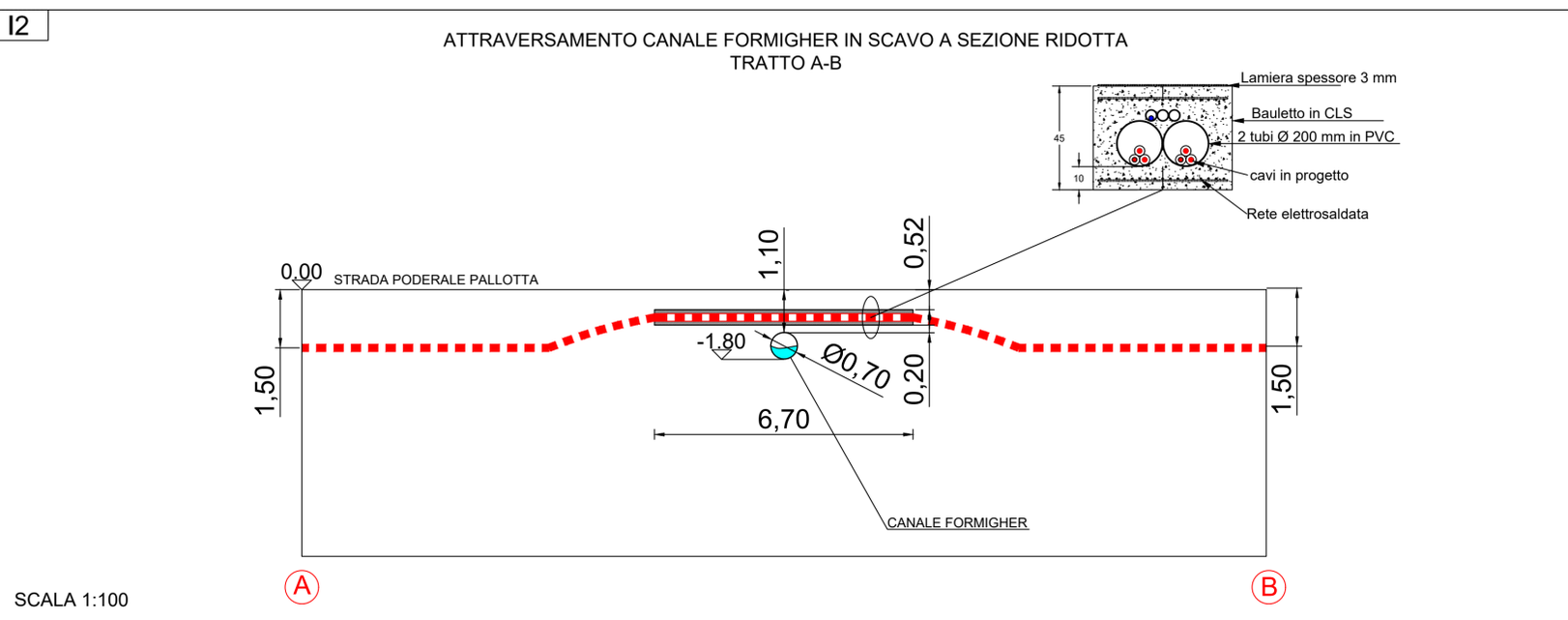
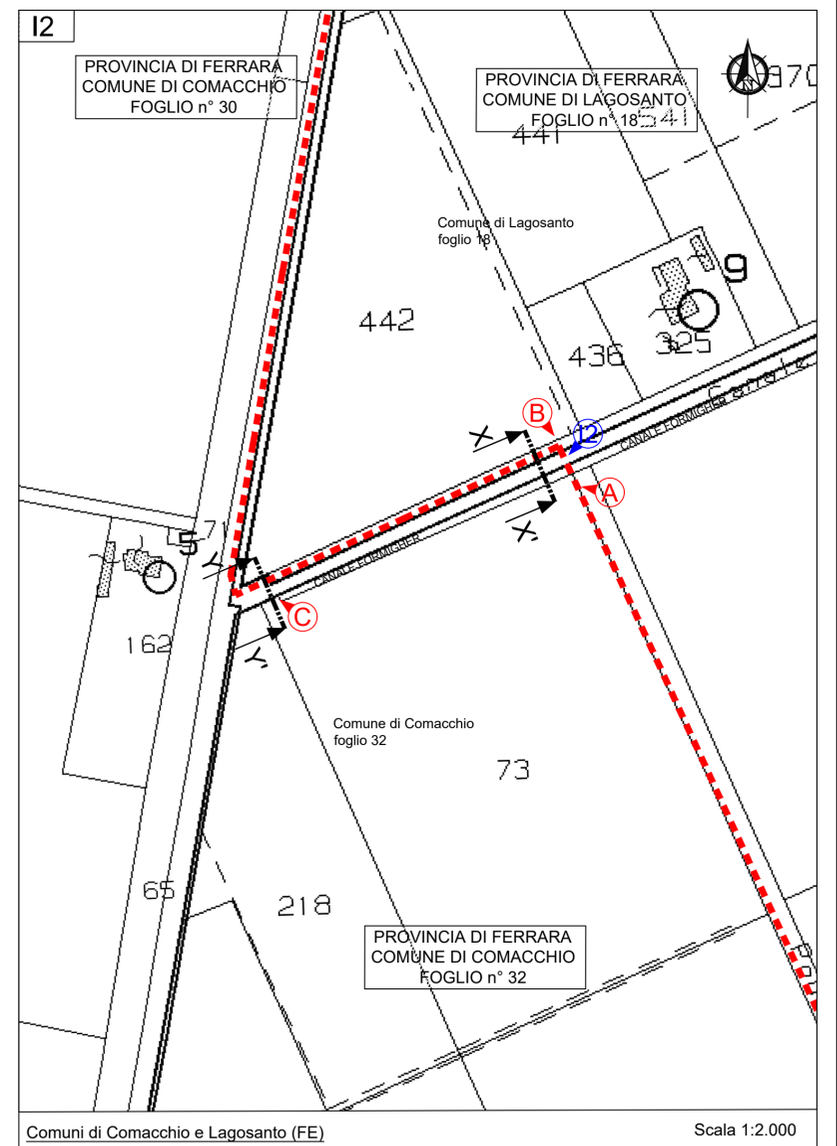
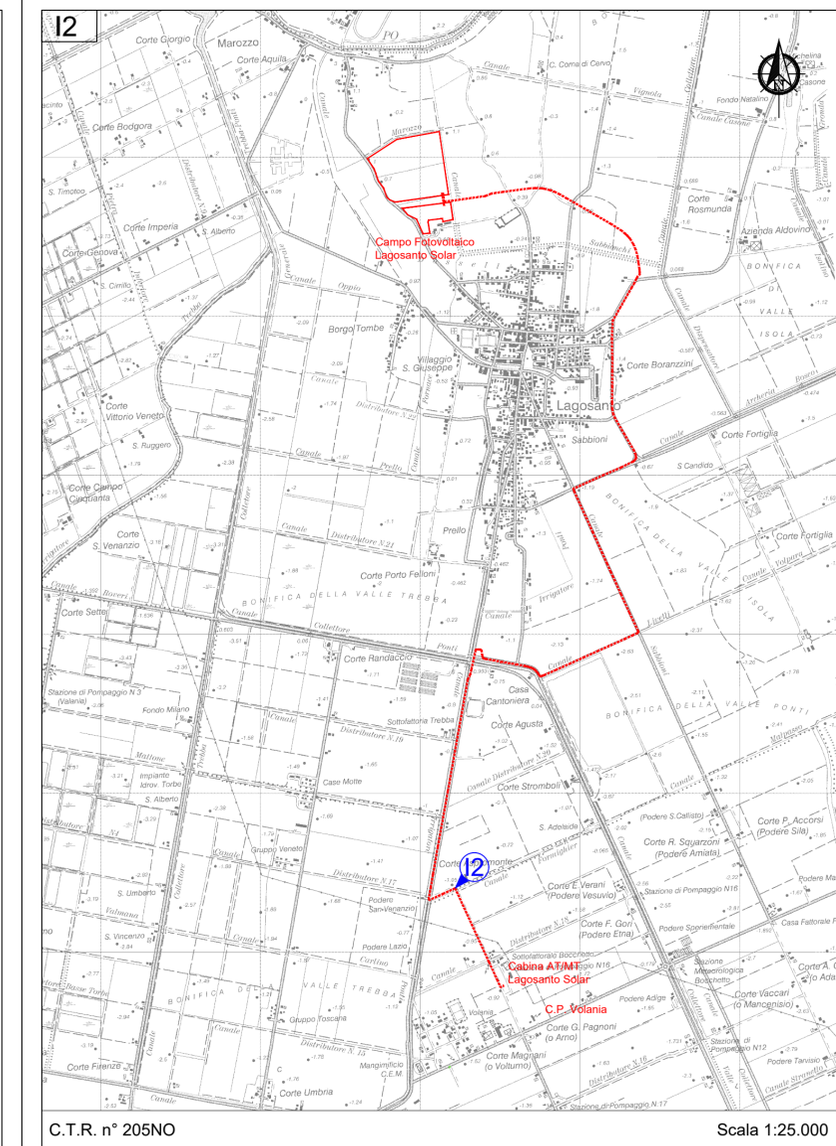
 

PROGETTISTA IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTI
LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
Via G. Galvani, 20 - 44121 Lagosanto (FE)
Partita IVA 02715640303

FIRMA PER BENESTARE FIRMA PER BENESTARE



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

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO		PARALLELISMO SEZ X-X'		PARALLELISMO SEZ Y-Y'	
	A	B	B	C	B	C
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	SI	NO	NO	NO	NO	NO
DIMENSIONI TUBO E TIPO	2XØ200mm PVC	2XØ200mm PVC	2XØ200mm PVC	2XØ200mm PVC	2XØ200mm PVC	2XØ200mm PVC
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>0,5 m	>1 m	>1 m	>1 m	>1 m	>1 m
METODO DI POSA	SCAVO A SEZIONE RIDOTTA	SCAVO A CIELO APERTO	SCAVO A CIELO APERTO	SCAVO A CIELO APERTO	SCAVO A CIELO APERTO	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 SUPERIORE DEL CONDOTTO AL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CAVIDOTTO	≥0,2 m	---	---	---	---	---
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	SI	---	---	---	---	---
LUNGHEZZA INTERFERENZA	---	---	178,0 m	178,0 m	178,0 m	178,0 m

CONDUTTORI

MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio
NUMERO DI TERNE	2	2	2
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq	3x1x240 mmq

ISOLAMENTO

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
------------	---	---	---

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