

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

LINIA 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. 15 - Strada Provinciale SP.15 "Via del Mare"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	323112845	628	1	6	PD_628	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

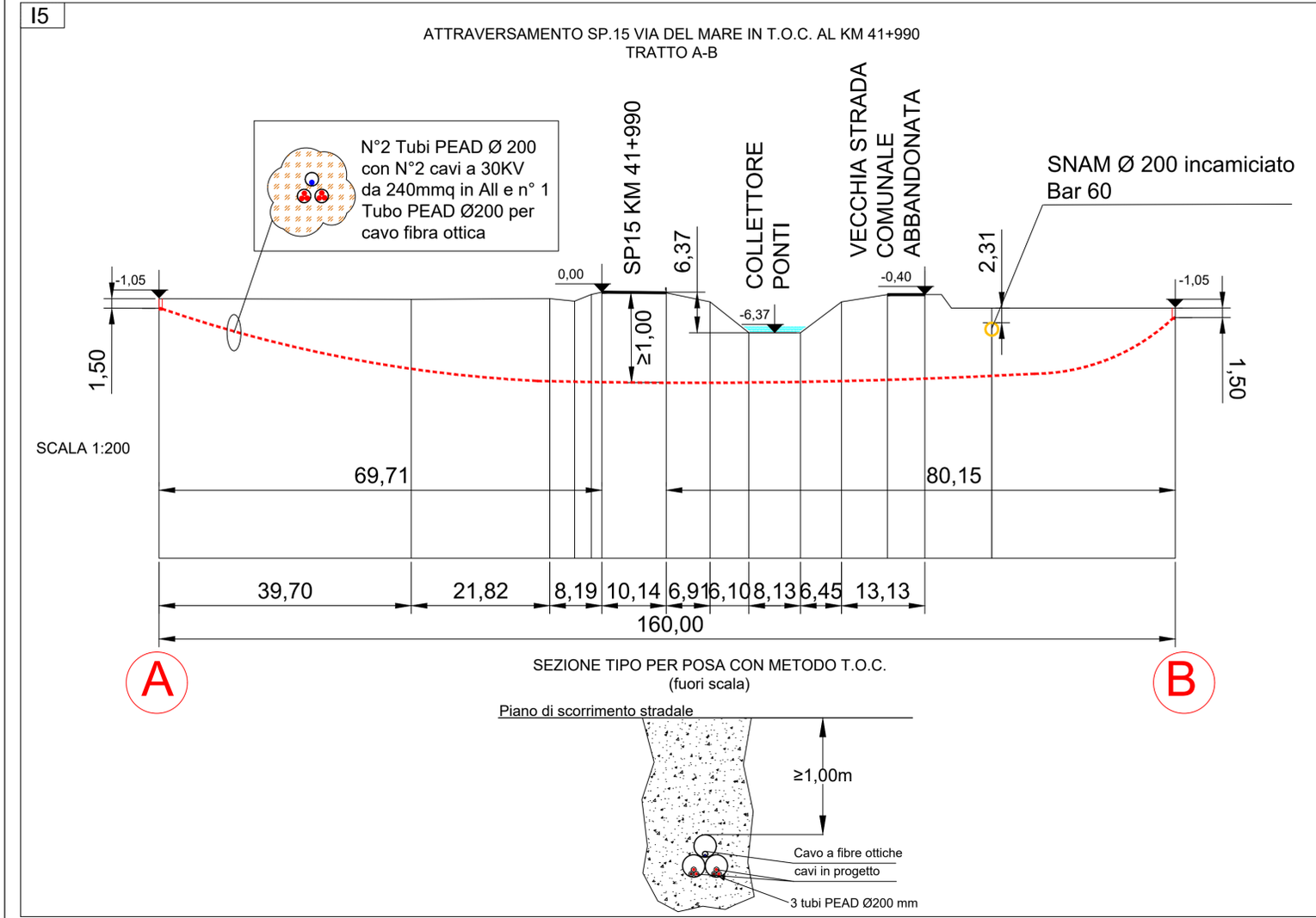
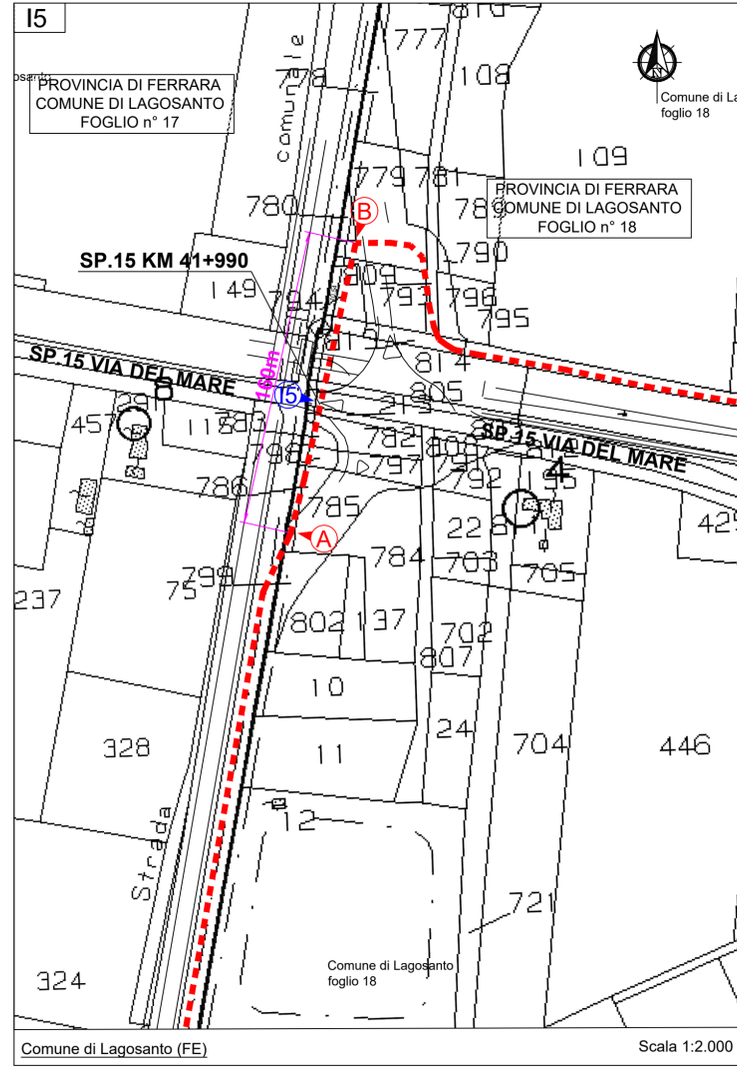
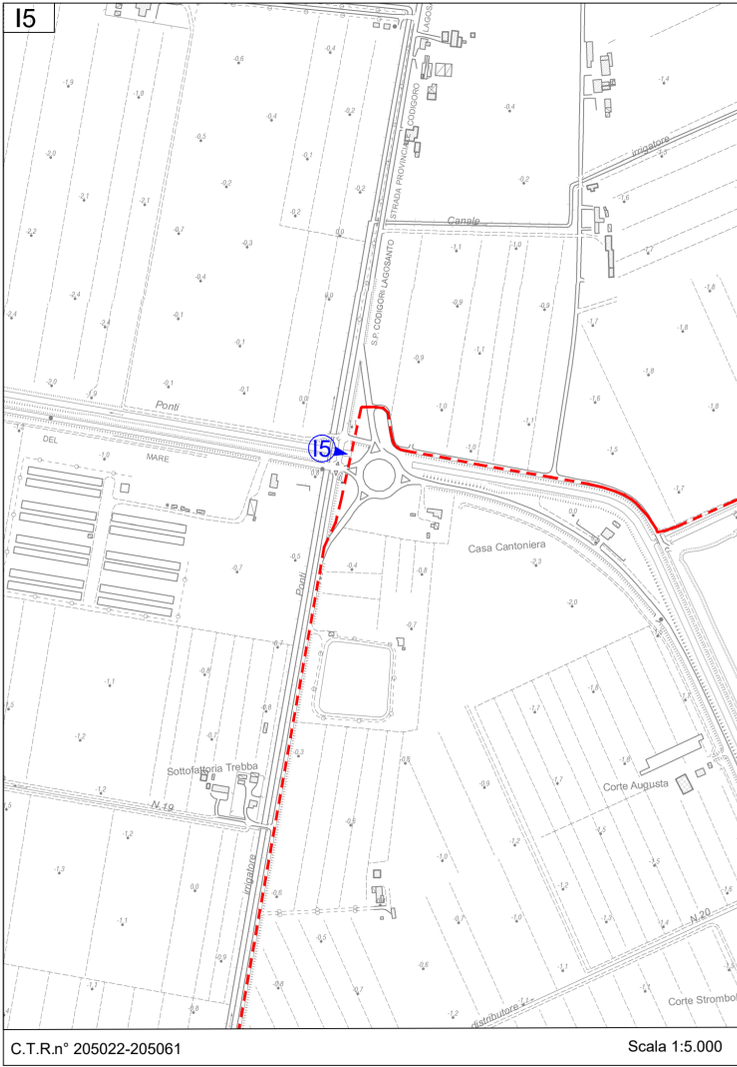
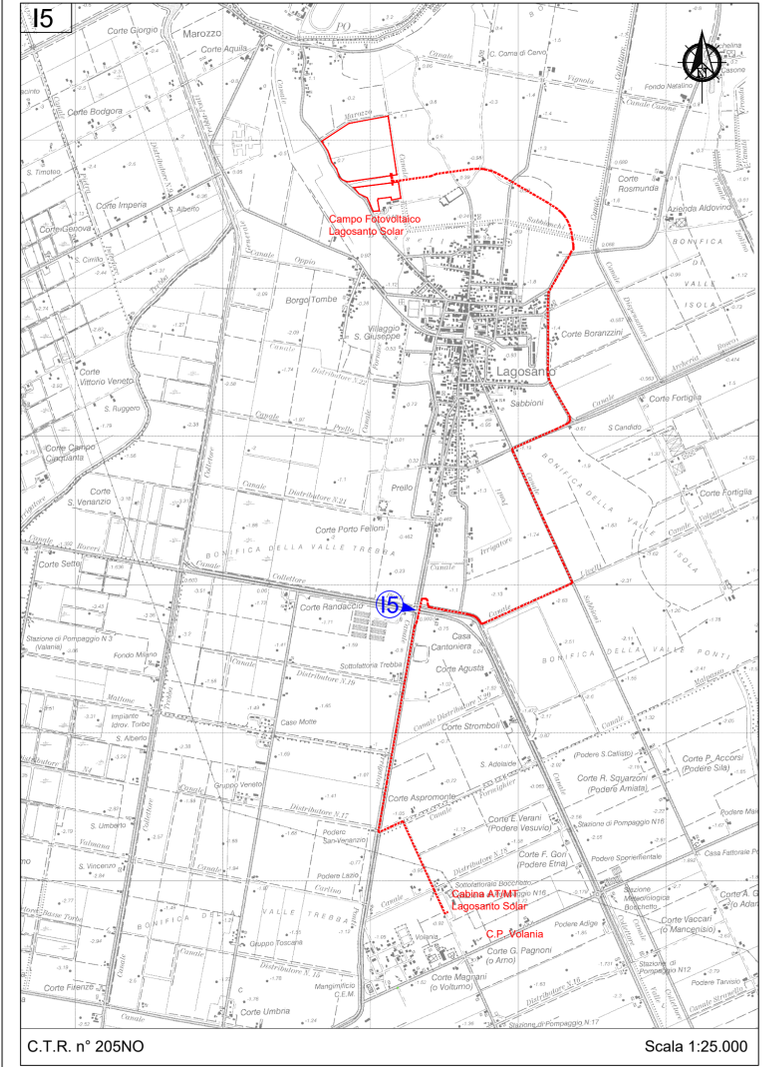
PROGETTAZIONE:

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



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

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO	
	KM 41+990	
TRATTO	A	B
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	3XØ200mm PEAD	
PROFONDITA' CAVIDOTTO	≥ 1 m	
METODO DI POSA	TOC (trivellazione orizzontale controllata)	
DISTANZA DAL PIANO DI ROTOLAMENTO STRADALE AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	≥ 1 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.