

IMPIANTI PER LA CONNESSIONE A 132 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FOTOVOLTAICO

"C.L. SOLAR S.R.L."

codice rintracciabilità 202100684

UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA LOCALITA' PONTISETTE
NEL COMUNE DI FERRARA (FE)

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 Utenza - Linea 30 kV in cavi sotterranei
Attraversamento Autostrada A 13
Soluzione Definitiva*

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100684	720	1	1	PD_720	Febbraio 2023	1 : 2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Feb/2023	PROGETTO DEFINITIVO	Mondaini	Pelliconi	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

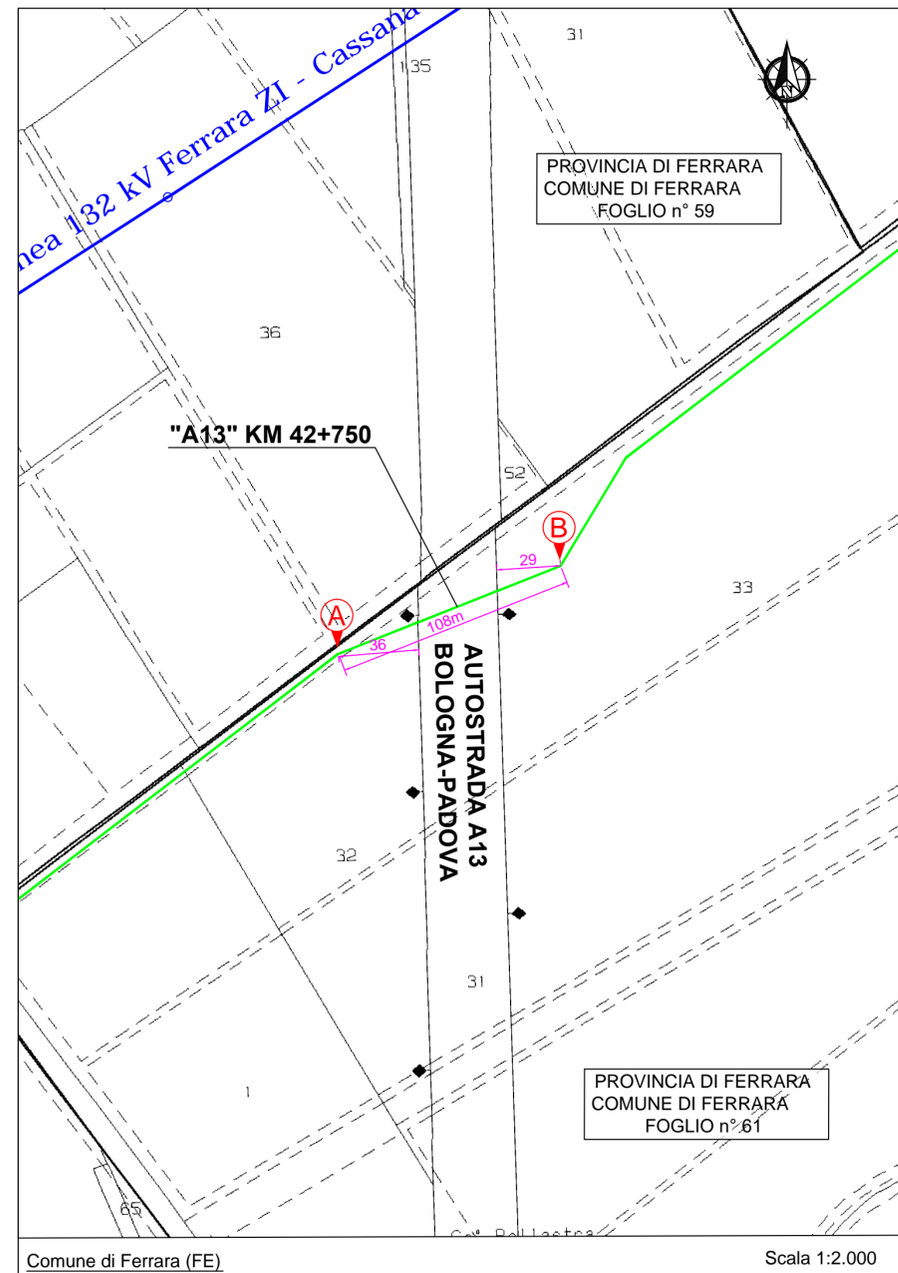
RICHIEDENTE

C.L. SOLAR S.R.L.
Via G. Cesare, 20
48121 PAVANINI - BA
P.I. 03.94.10.25.01/67.03.92
REA/RN.224298

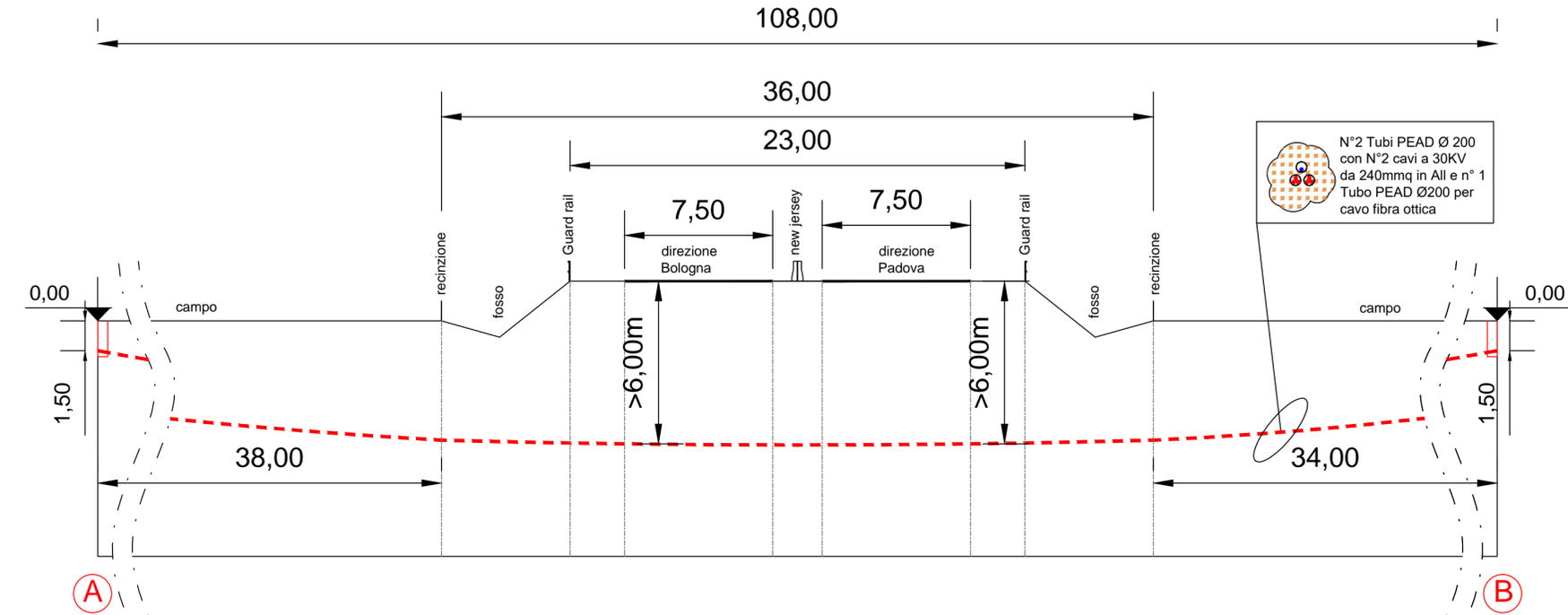
FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

Copyright - Questo documento è protetto a norma di legge in materia di diritti d'autore. Non è vietata la riproduzione e/o la divulgazione senza nostro consenso scritto.

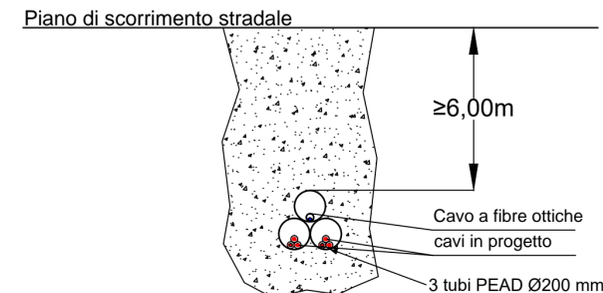


ATTRaversamento INFERIORE AUTOSTRADA A13 "BOLOGNA-PADOVA" IN METODO T.O.C. AL KM 42+750 TRATTO A-B



SCALA 1:200

SEZIONE TIPO PER POSA CON METODO T.O.C. (fuori scala)



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRaversamento	
KM	42+750	
TRATTO	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 DAL PIANO DI ROTOLAMENTO STRADALE AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	≥ 6 m	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	
LUNGHEZZA INTERFERENZA	108 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.