

COMUNE DI POGGIO RENATICO

PROVINCIA DI FERRARA

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A TERRA DI POTENZA 49,3920 MWp**

COMMITTENTE : **PR SOLAR SRL**

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **ING. MINORCHIO MASSIMILIANO**

INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP

Ing. Minorchio Massimiliano
Cell: 347/9126620
e-mail: inorchio.massimiliano@gmail.com
Sede: Via Ugo la Malfa, 10 - 40026 Imola (BO)
Ufficio Tecnico tel. 0542/644055

N° ELABORATO

T35

ELABORATO

**ATTRAVERSAMENTO
STRADA VIA VECCHIO RENO**

SCALA

VARIE

PRATICA N°

0125_2019_FV

REVISIONE 1 **12/06/2023**

REVISIONE 2 _____

REVISIONE 3 _____

REVISIONE 4 _____

DATA

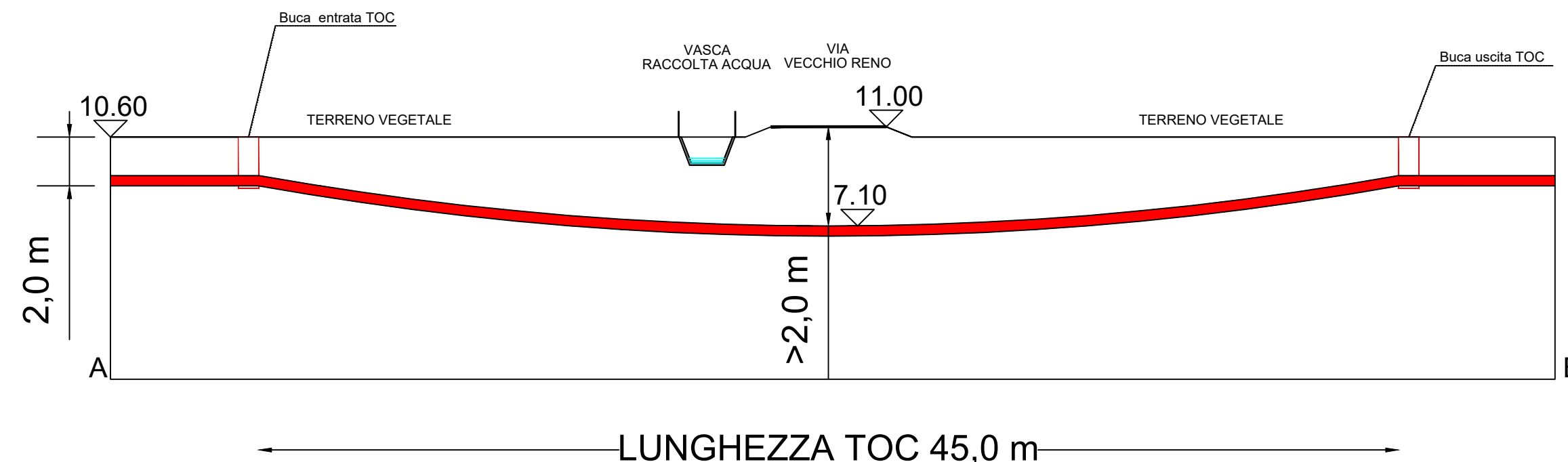
01/10/2021

DISEGNATORE

MM

SENZA NOSTRA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE QUESTO ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, DIGITALIZZATO, DIVULGATO O TRASMESSO A TERZI

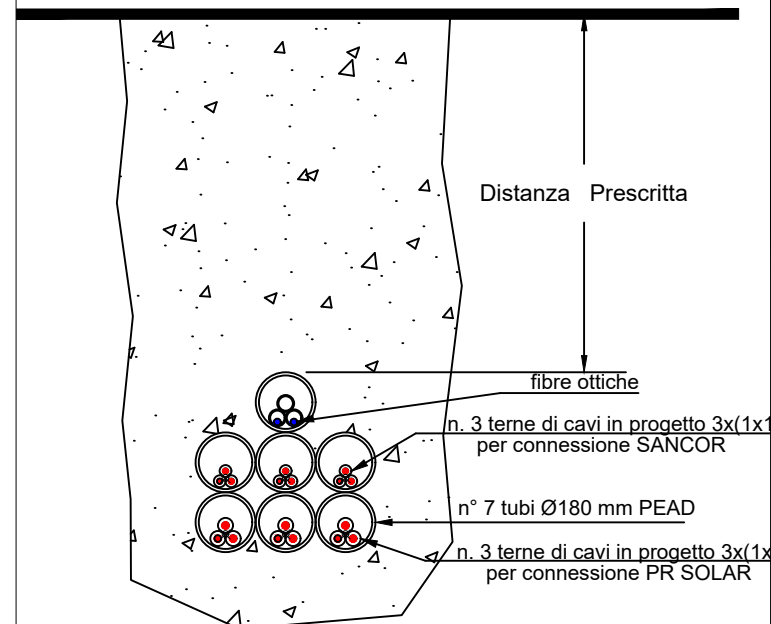
TRATTO A-B



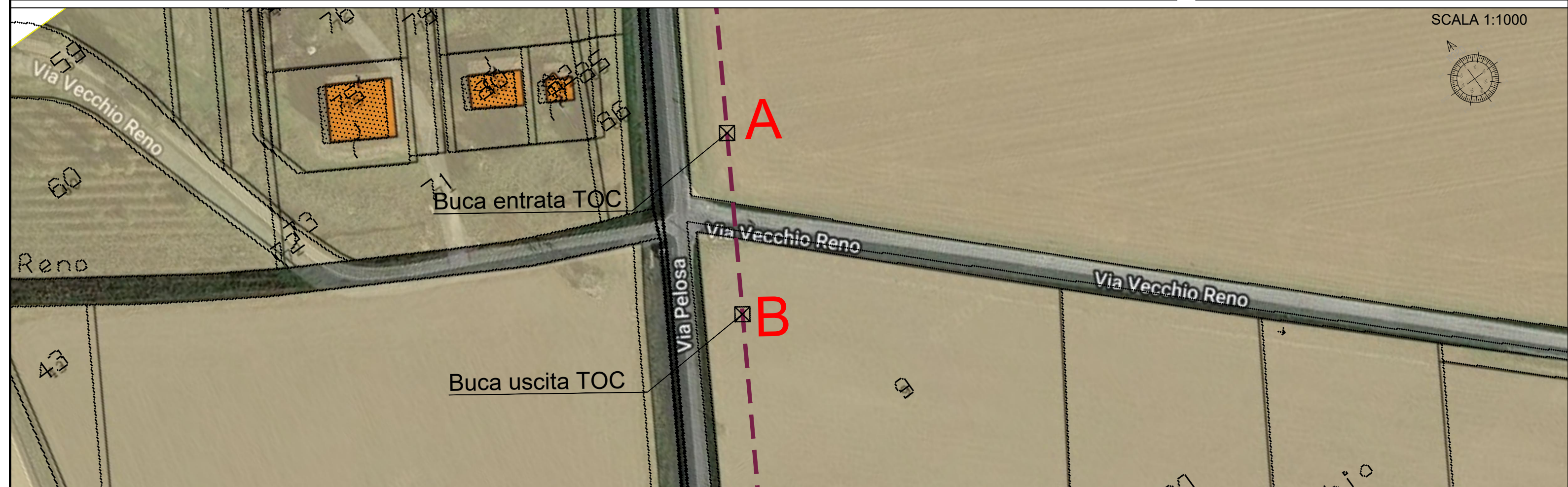
SCALA 1: 200

Sezione posa con T.O.C.

Fondo Canale / Sede Stradale



FUORI SCALA
TRATTA " A-B "



SCALA 1:1000

CARATTERISTICHE TECNICHE
GLI ATTRAVERSAMENTI RAPPRESENTATI NEL DISEGNO
AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO	
	A	B
SEZIONE	-	
TRATTO	A	B
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	3xØ160mm PEAD 3xØ200mm PEAD	
PROFONDITA' CAVIDOTTO DA PIANO VIABILE	2,0 m	
METODO DI POSA	T.O.C.	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	
LUNGHEZZA T.O.C.	45 m	
CONDUTTORI		
MATERIALE	Alluminio	
NUMERO TERNE	3+3	
SEZIONE CADAUNO	3X(1X185 mmq) 3X(1X300 mmq)	
ISOLAMENTO	12/20 kv 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

MODALITA' ESECUZIONE LAVORI

- I lavori per il sottopasso verranno eseguiti con sonda teleguidata T.O.C. ad una profondità tale da non pregiudicare l'integrità dell'opera attraversata.
- Il cavo verrà disposto, per tutta la larghezza delle opere attraversate, entro adatti tubi interrati ad alta densità tipo PEAD Ø 160 e Ø 200 ad una profondità normale, misurata dal piano viabile al piano tangente superiore del tubo, non inferiore a m. 2,00.
- Il tubo verrà adeguatamente prolungato fuori dalle opere attraversate e il cavo sarà sfilabile in modo da permettere in caso di guasto la sua sostituzione.