

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**

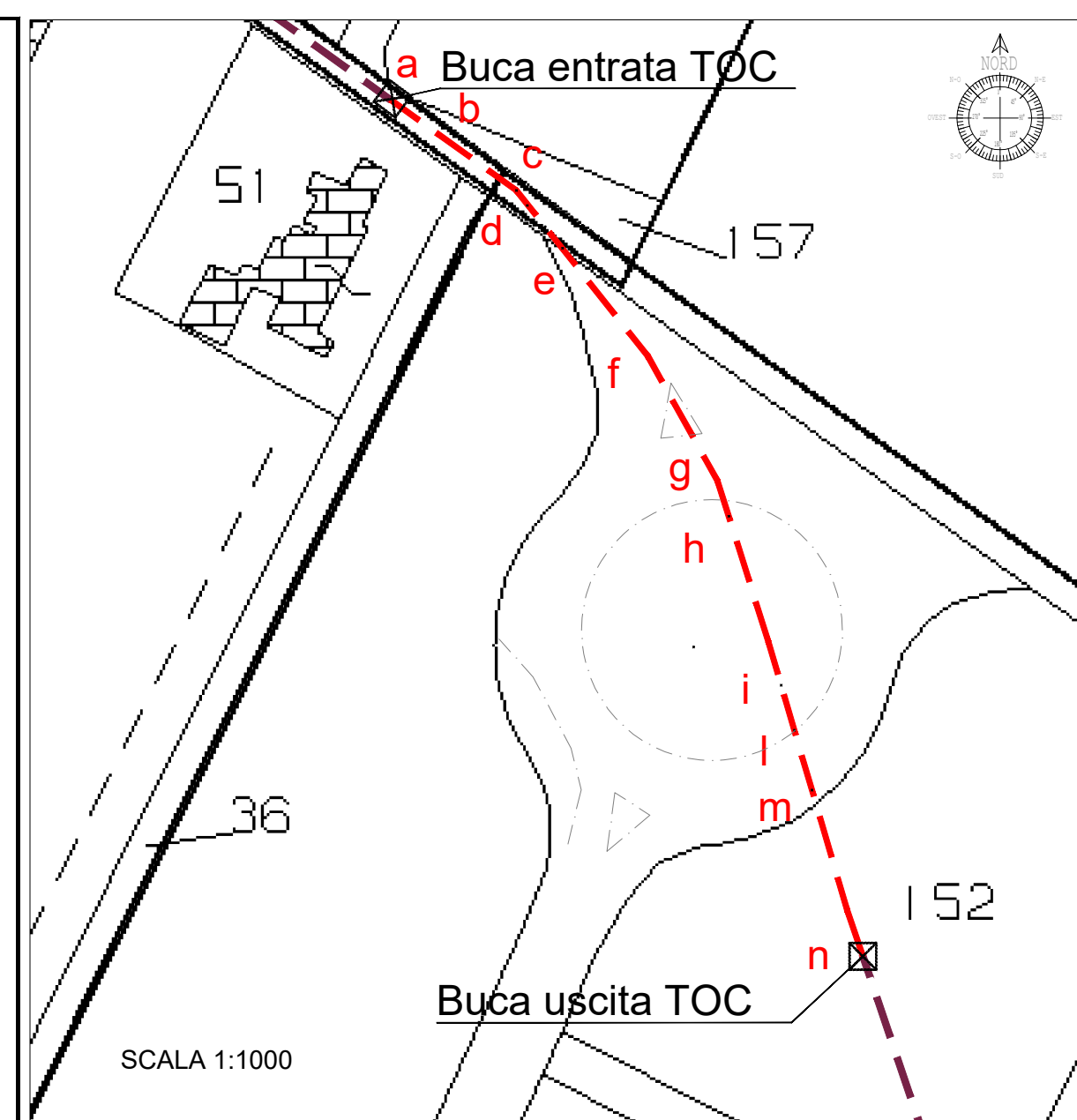
**INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP**

**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

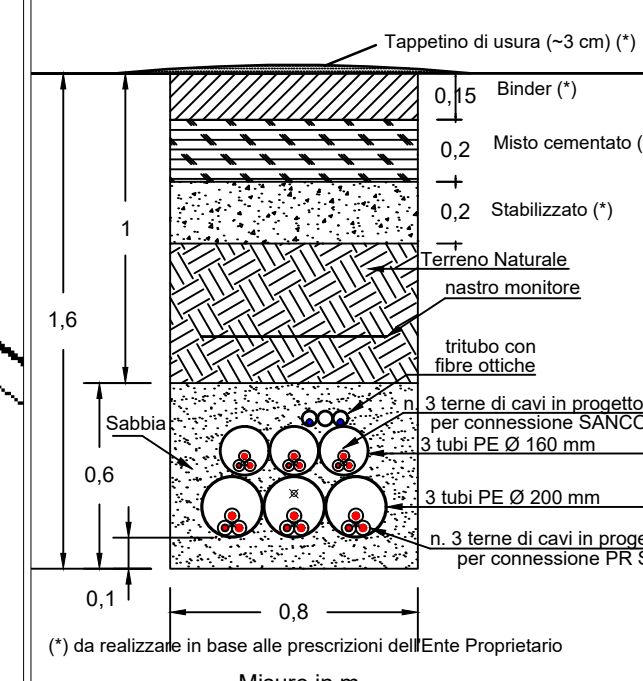
**N° ELABORATO**  
**T33** **ELABORATO**  
**ATTRaversAMENTO ROTATORA  
SP.8 VIA PADUSA/IMPERIALE**

SCALA <b>VARIE</b>	PRATICA N° <b>0125_2019_FV</b>	REVISIONE 1 <b>12/06/2023</b>
DATA <b>01/10/2021</b>	DISEGNATORE <b>MM</b>	REVISIONE 2
		REVISIONE 3
		REVISIONE 4

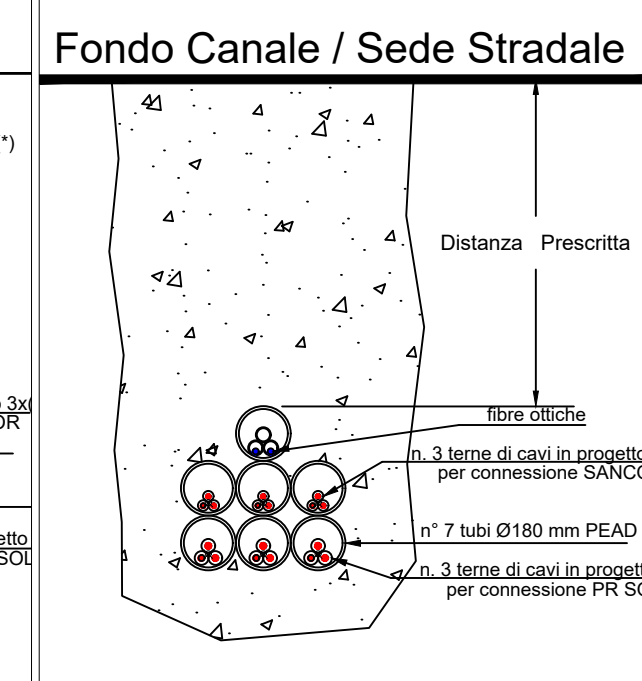
SENZA NOSTRA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE QUESTO ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, DIGITALIZZATO, DIVULGATO O TRASMESSO A TERZI



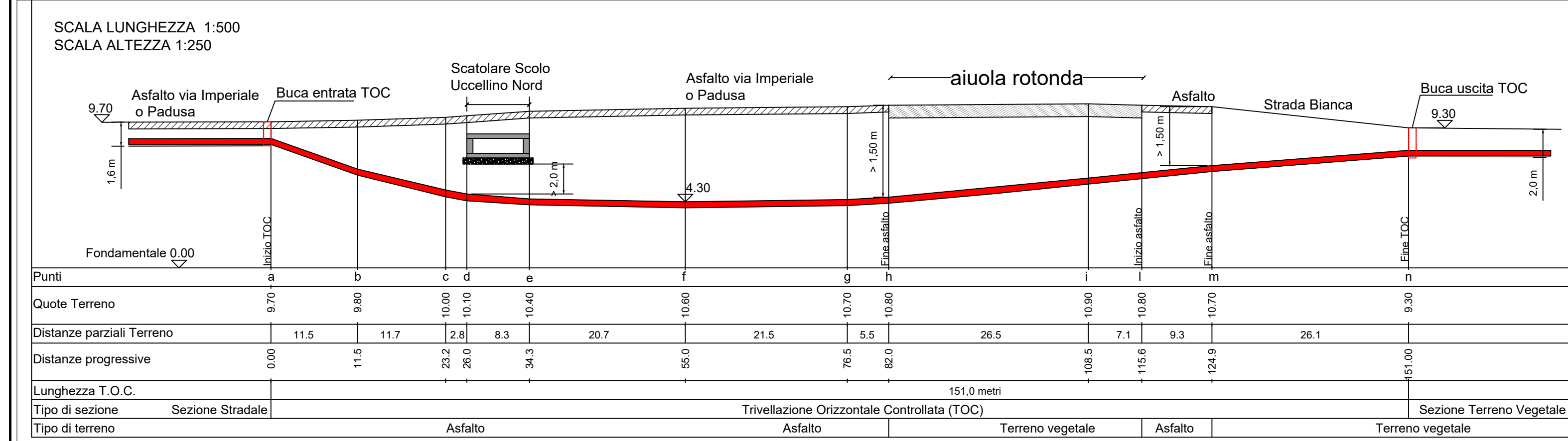
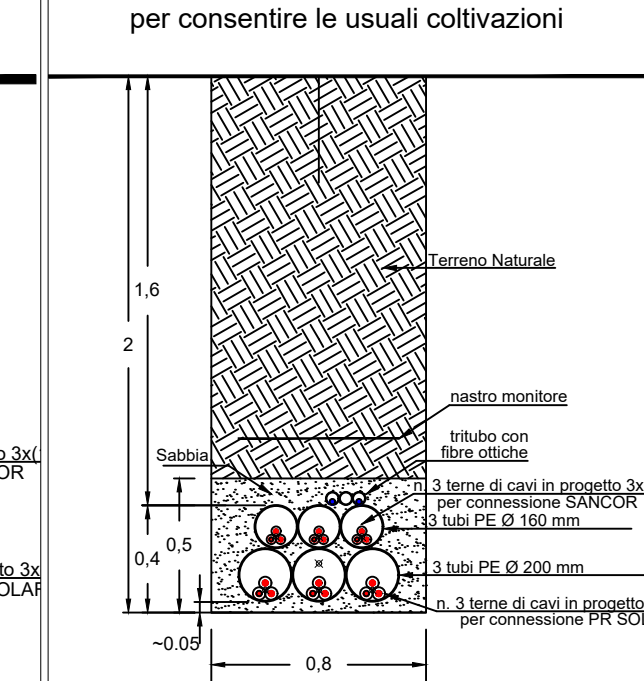
**Sezione su strade pubbliche**



**Sezione posa con T.O.C.**



**Sezione in terreno vegetale**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

GLI ATTRAVERSAMENTI RAPPRESENTATI NEL DISEGNO AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRaversAMENTO	
PROGRESSIVA	-	
TRATTO	a	n
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	3xØ160mm PEAD 3xØ200mm PEAD	
PROFONDITA' CAVIDOTTO DA PIANO VIABILE	>1,5 m	
METODO DI POSA	T.O.C.	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	---	
LUNGHEZZA T.O.C.	151 m	
<b>CONDUTTORI</b>		
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. 1,50.
- 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.