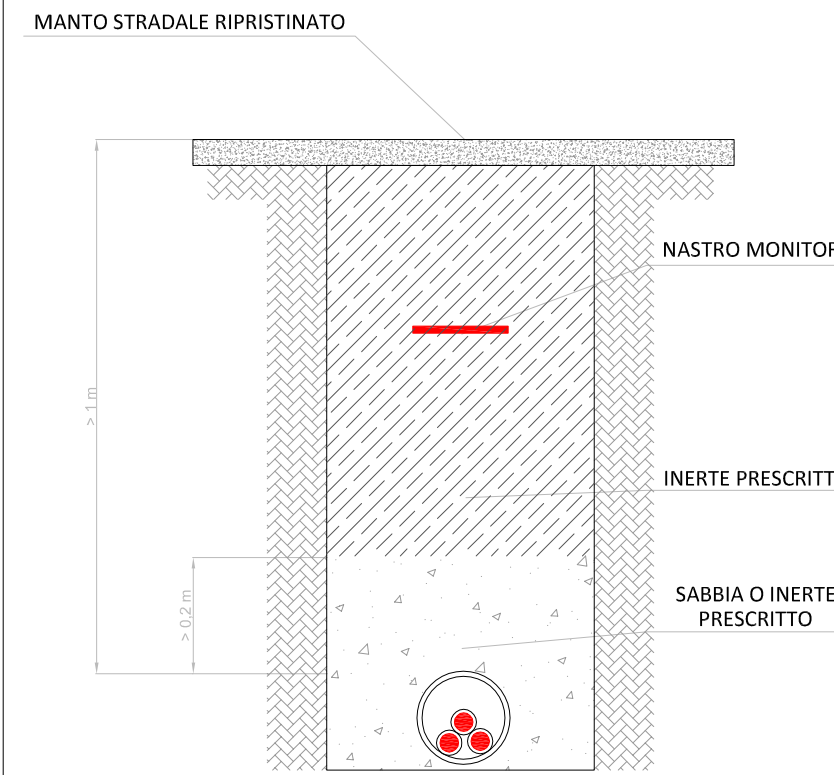
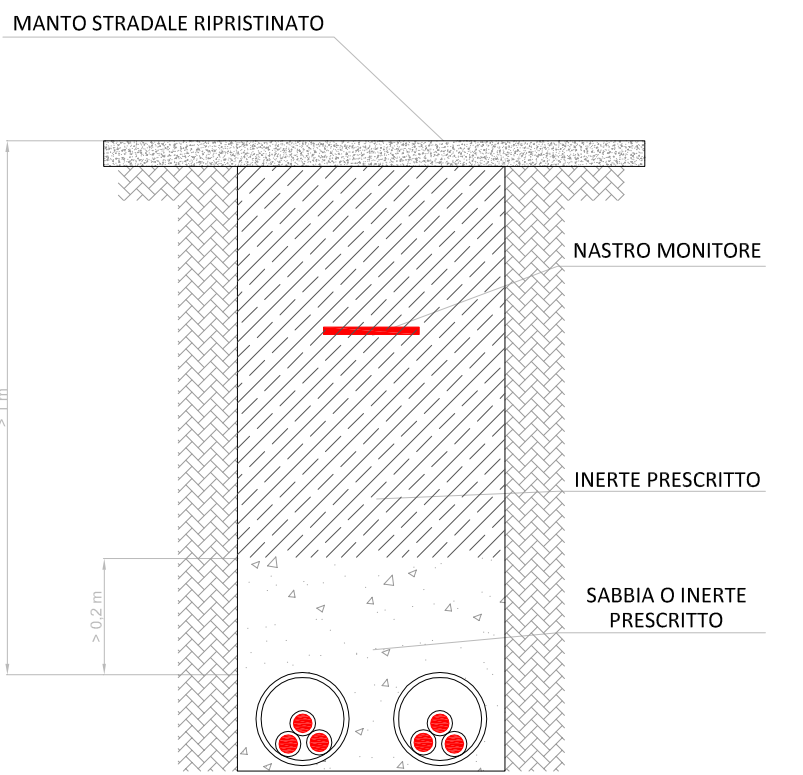


- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore (eventuale)
- VII - Guaina
- VIII - Stampigliatura

LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
 POSA DI N°1 TERNA DI CAVI SU STRADA  
 (3x185mmq) 20kV



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
 POSA DI N°2 TERNA DI CAVI SU STRADA  
 (3x185mmq) 20kV



## PROVINCIA DI FROSINONE COMUNE DI PALIANO

**TITOLO:**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico  
 da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano  
 (41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

**OGGETTO:**  
 Progetto della linea di connessione

IL PROGETTISTA  
 ING. ANDREA PUTZU

**COMMITTENTE:**  
**SOLAR PV 1 SRL**  
 PIAZZA CASTELLO 19  
 20121 MILANO (MI)

LA DITTA INCARICATA  
**ENERGIE NUOVE SRL**

Sede Legale :  
 00153 Roma, Via Portuense 95/E  
 Sede Operativa :  
 61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214  
 Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97  
 info@energienuovesrl.it -www.energienuovesrl.com



**PROGETTO DEFINITIVO**

SCALA 1:10000      DATA: 10 2022

TAV N:  
04    P

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO