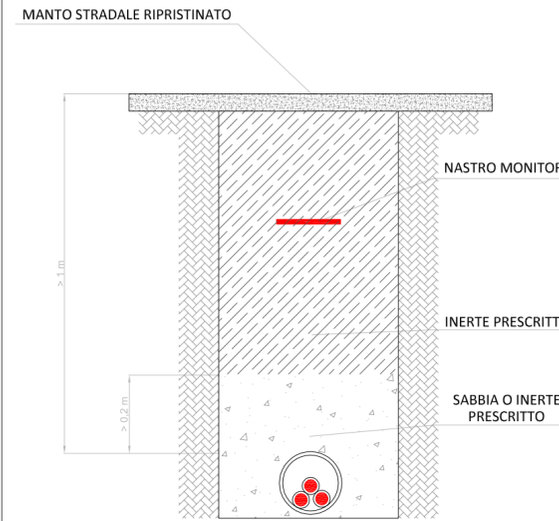
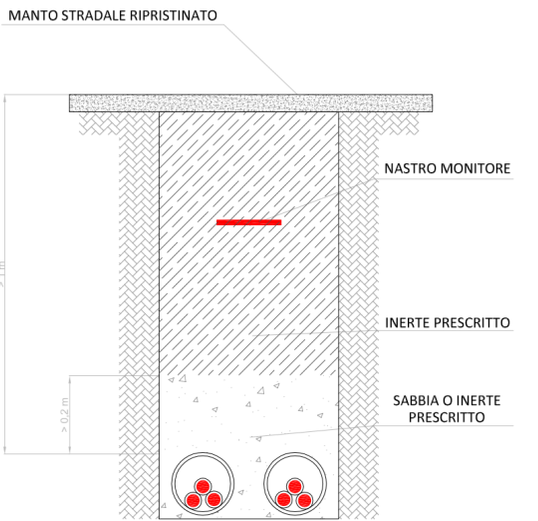


- I - Condotto
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore (eventuale)
- VII - Guaina
- VIII - Stampigliatura

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