



Comune di Lucera



Comune di San Severo



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Statkraft

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

Proponente:

SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123 Milano
 PEC: sc-fvgc9@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
- Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
- Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedaagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
- Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
- INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Progettista:

enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:

S279-LUC21-D

Descrizione Elaborato:

Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV

Timbro e firma

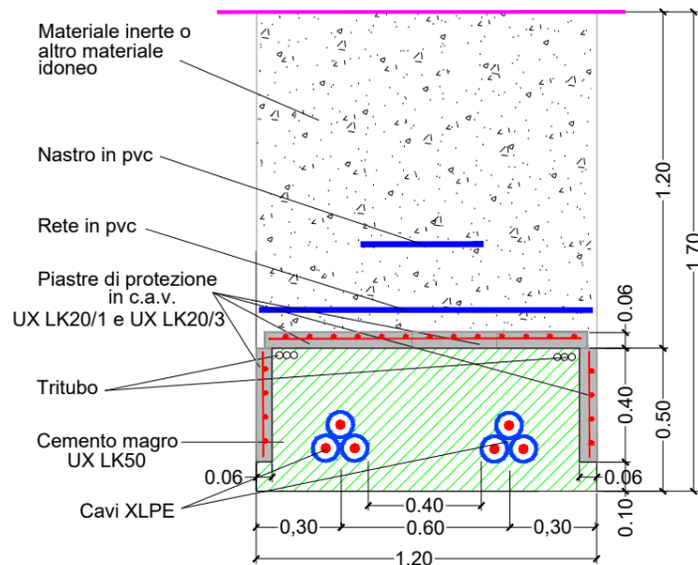


Scala:

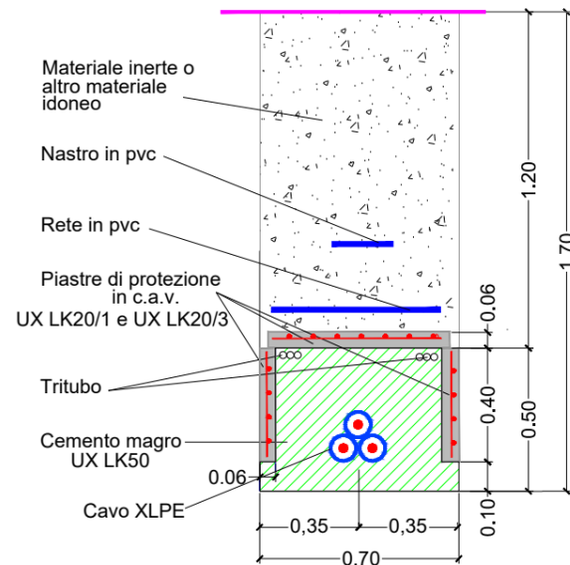
:-

3				
2				
1				
0	15/07/2022	Ing. Nicola Galdiero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato

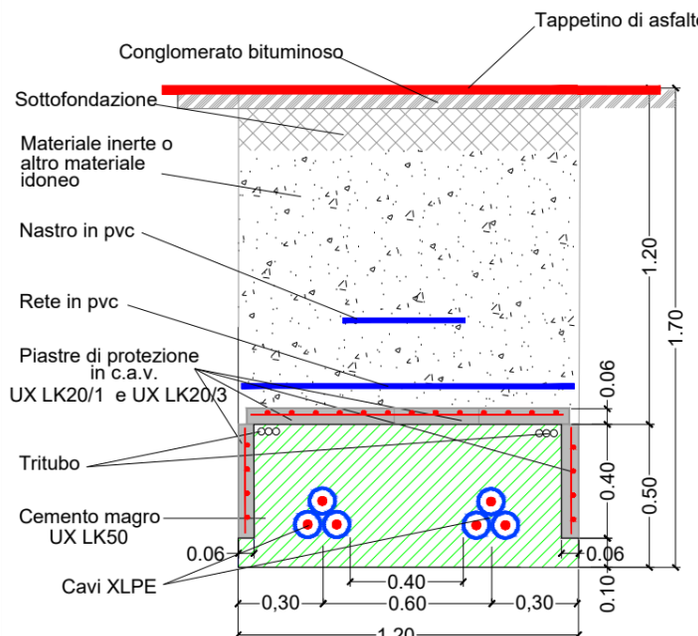
**CAVO 150 kV
 POSA IN TERRENO AGRICOLO**



**CAVO 150 kV
 POSA IN TERRENO AGRICOLO**



**CAVO 150 kV
 POSA SU STRADA ASFALTATA**



**CAVO 150 kV
 POSA SU STRADA ASFALTATA**

