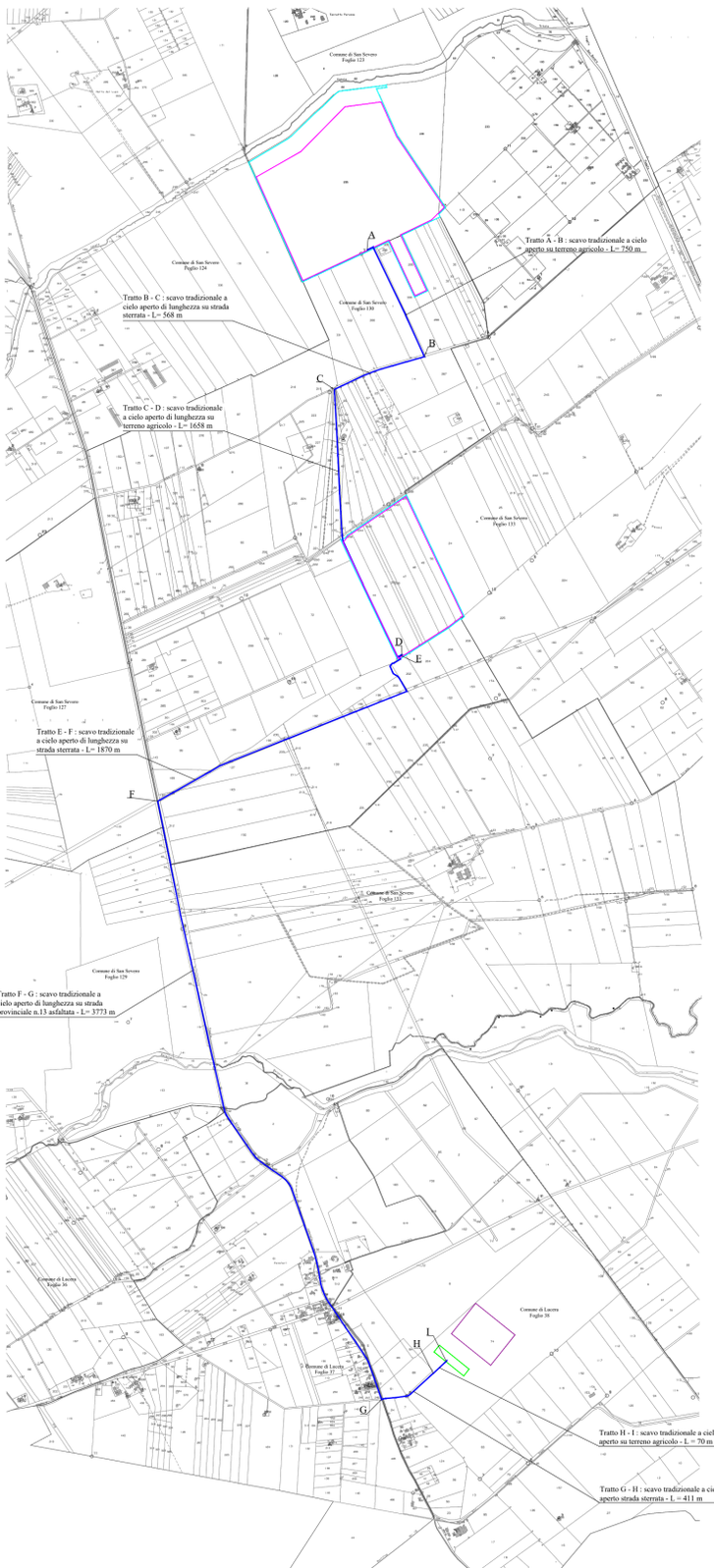
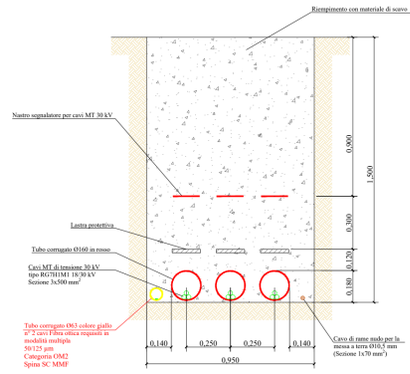


PLANIMETRIA GENERALE RETE IN FIBRA OTTICA SCALA 1:20.000

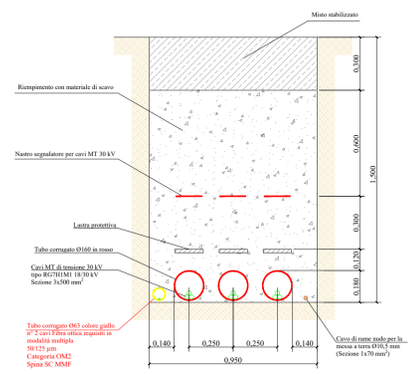


Linea interrata fibra ottica esterna all'area impianto di lunghezza totale pari a 9.100m

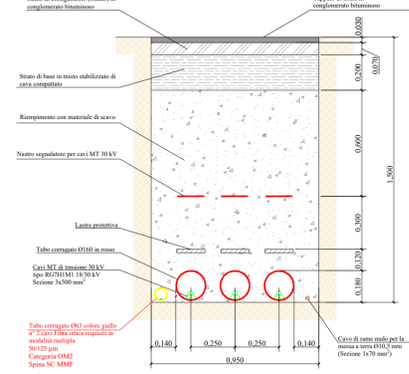
Sezione A-A' - Cavidotto MT esterno con tre linee interrato su terreno agricolo scala 1:20



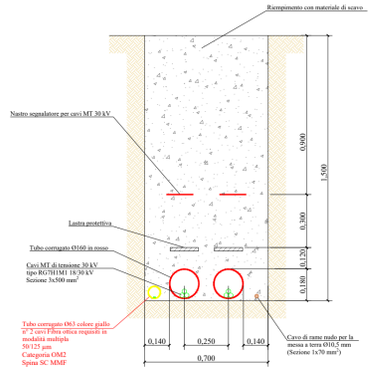
Sezione A-A'' - Cavidotto MT esterno con tre linee interrato su viabilità esistente non asfaltata scala 1:20



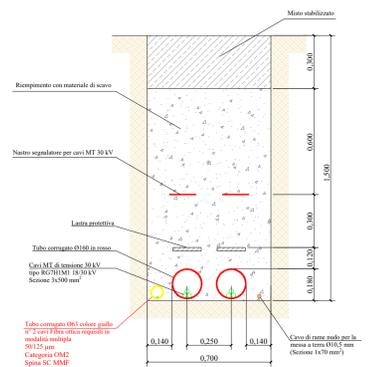
Sezione A-A''' - Cavidotto MT esterno con tre linee interrato su viabilità esistente asfaltata scala 1:20



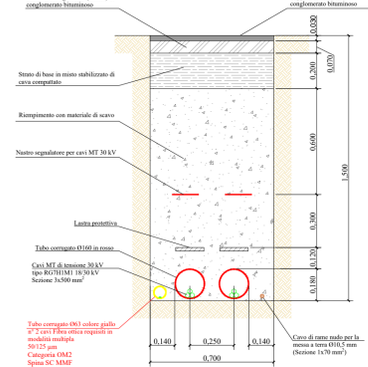
Sezione B-B' - Cavidotto MT di collegamento fra campo B e cabina di raccolta su terreno agricolo scala 1:20



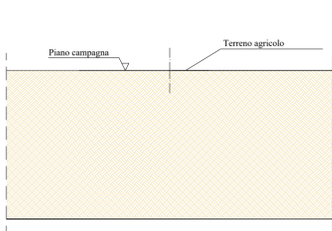
Sezione B-B'' - Cavidotto MT di collegamento fra campo B e cabina di raccolta su viabilità esistente non asfaltata scala 1:20



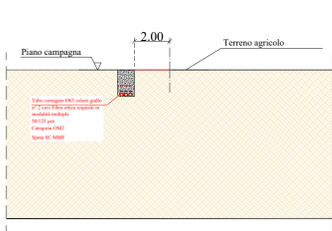
Sezione B-B''' - Cavidotto MT di collegamento fra campo B e cabina di raccolta su viabilità esistente asfaltata scala 1:20



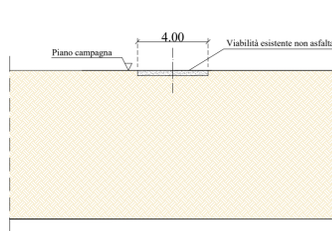
Sezione A-A' - Stato di fatto scala 1:200



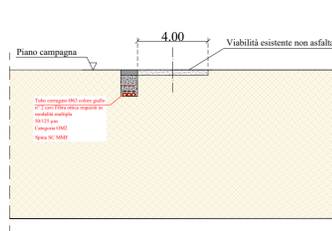
Sezione A-A' - Stato di progetto scala 1:200



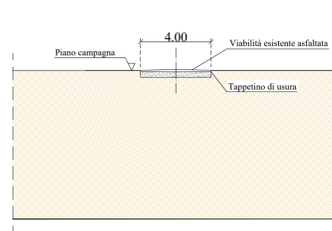
Sezione A-A'' - Stato di fatto scala 1:200



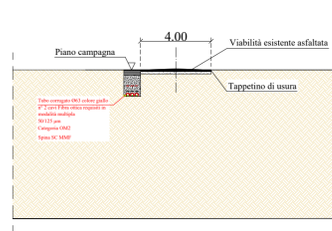
Sezione A-A'' - Stato di progetto scala 1:200



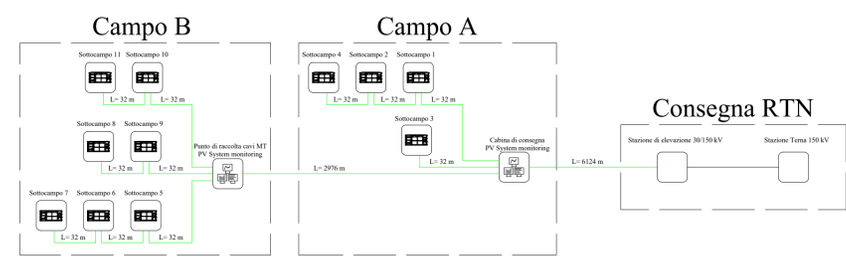
Sezione A-A''' - Stato di fatto scala 1:200



Sezione A-A''' - Stato di progetto scala 1:200



Schema connessione rete in fibra ottica



LEGENDA

- Limite catastale area impianto in progetto
- Perimetro area recintata impianto
- Cavidotto MT interrato con rete in fibra ottica in progetto
- Area per storage, stazione di elevazione e trasformazione in progetto
- Stazione Terna di futura realizzazione

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: se-fvge9@pec.it

Progettista:
enne.pi.studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70152 Bari
Tel/Fax: +39 080346048 - 080346888
e-mail: pi@ennepi.it

Identificativo AU:
17K5710_Particolari distribuzione fibroattica

Nome Elaborato:
PAL_57 - Particolari distribuzione fibroattica

Descrizione Elaborato:
Particolari distribuzione fibroattica

Teenici 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 planoaltimetrico ed indagini sismiche;
- Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedaogronomico, 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 fibroattica.

Timbro e firma

3					Scala:
2					1:20.000
1					1:200
0	Agosto 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	1:20
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	