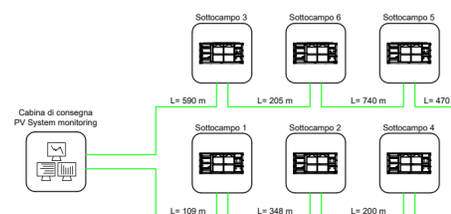


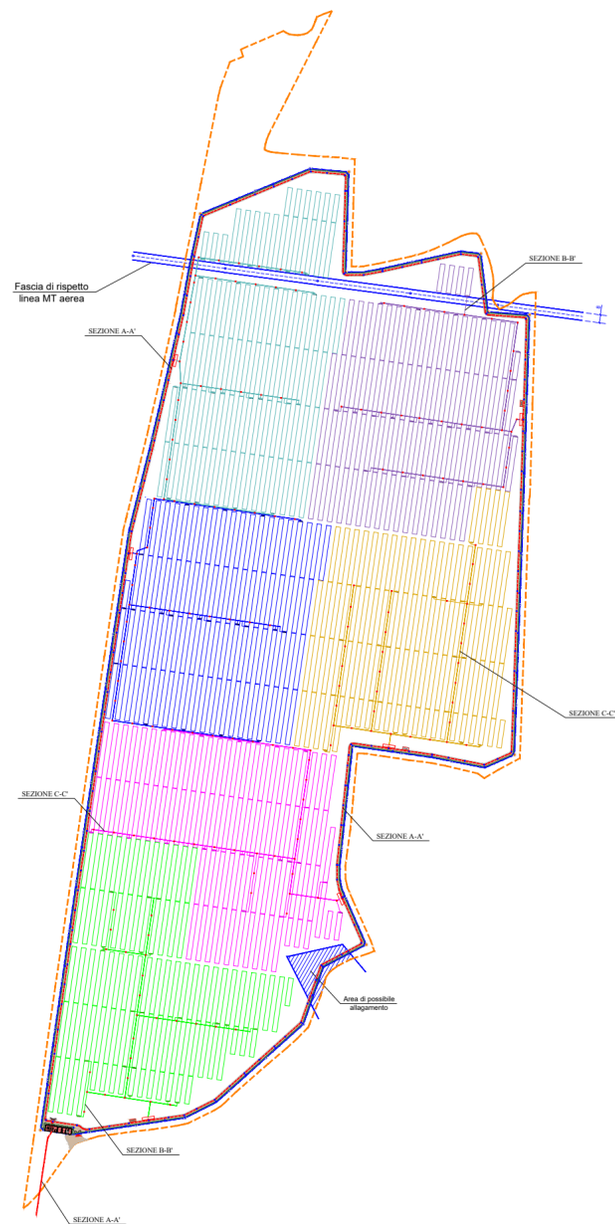
DISTRIBUZIONE SOTTOCAMPI

	stringhe	n.moduli	n.inverter centralizzati	n.linee BT	potenza DC installata	Capacità power station
sottocampo 1	306	7.344	1	20	4.222,80 kW	4.200 kVA
sottocampo 2	310	7.440	1	20	4.278,00 kW	4.200 kVA
sottocampo 3	318	7.632	1	20	4.338,40 kW	4.200 kVA
sottocampo 4	314	7.536	1	20	4.333,20 kW	4.200 kVA
sottocampo 5	314	7.536	1	21	4.333,20 kW	4.200 kVA
sottocampo 6	314	7.536	1	20	4.333,20 kW	4.200 kVA

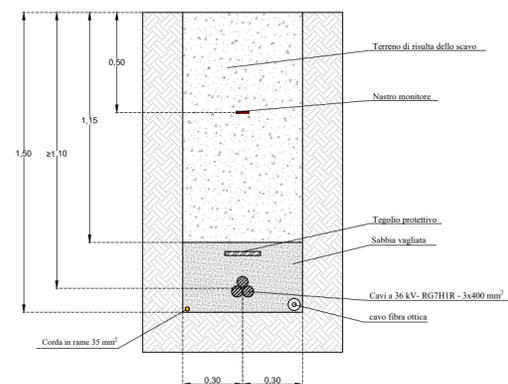
SCHEMA CONNESSIONE RETE IN FIBRA OTTICA



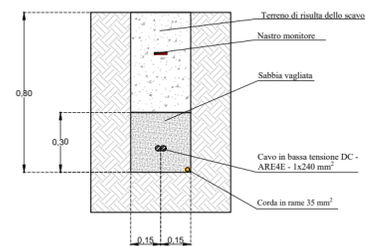
LAYOUT SOTTOCAMPI E CAVIDOTTI INTERNI - SCALA 1:5000



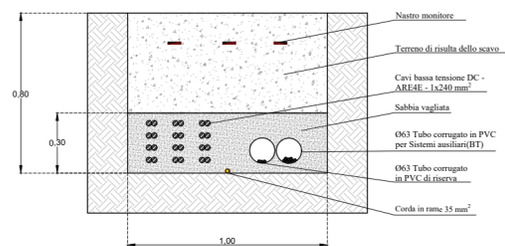
SEZIONE A-A': CAVIDOTTO AT 36 kV ESTERNO AREA IMPIANTO SCALA 1:25



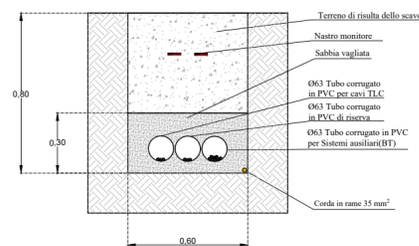
SEZIONE B-B': CAVIDOTTO BT INTERNO AREA IMPIANTO CON SINGOLA LINEA SCALA 1:25



SEZIONE C-C': DORSALE PRINCIPALE CAVIDOTTO BT INTERNO AREA IMPIANTO SCALA 1:25



SEZIONE D-D': CAVIDOTTO RETE DI TRASMISSIONE DATI SCALA 1:25



LEGENDA

Limite Catastale		Palo di illuminazione e videosorveglianza con stallo per volatili	
Perimetro Area Recintata		Palo di illuminazione e videosorveglianza con dome camera	
Tracker 2x48 moduli - 2x24 moduli		Quadro di parallelo stringhe	
Cabina trasformatore		Linee BT sottocampi 1-6	
Container pezzi di ricambio		Pozzetto 100x100 cm	
Cabina di raccolta a 36 kV		Pozzetto 55x55 cm	
Cavidotto AT a 36 kV			
Cancello di ingresso area Impianto			
Linea MT aerea con fascia di rispetto			



Comune di Santeramo in Colle



Provincia di Bari



Regione Puglia



Regione Basilicata



Comune di Matera

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

"Fattoria solare Fontana Rossa"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IN LOCALITÀ "CONTRADA MATINE", DI POTENZA AC PARI A 25 MW E POTENZA DC PARI A 25,889 MW_p, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE (BA) E MATERA.

PROPONENTE:



Salita di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

PROGETTISTA:



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

Timbro e firma



TECNICI E SPECIALISTI:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Floema S.r.l.: progetto agricolo;
- Dott. Agronomo Donato De Carolis: studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale, rilievo essenze, paesaggio agrario;
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;

Descrizione elaborato:

Particolari cavidotti AT e BT dell'area impianto

Data emissione		Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
N° revisione	1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio s.r.l.	SAN_50.1 - Particolari cavidotti interni
	2			REN 183 S.r.l.	Scala: 1:5000
	3				1:25

