



Legenda

1 Terminali arrivo cavo	12 Trasformatore di potenza MT/AT
2 Scaricatore	13 Vasca raccolta olio del trasformatore
3 Trasformatore di tensione capacitivo	14 Locale pompe
4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	15 Manichetta idrante antincendio
5 Interruttore tripolare	16 Vasca IMHOFF
6 Trasformatore di corrente	17 Palina illuminazione
7 Trasformatore di tensione induttivo	18 Colonnina
8 Trasformatore di tensione	19 Trasformatore di emergenza (jolly)
9 Sezionatore con lame di terra	
10 Sezionatore verticale	
11 Portale sbarre 150 kV	



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	Tecnici e Specialisti: <ul style="list-style-type: none"> 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 Pedoagronomico, 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: np enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax: +39 0805344048 - 0805344888 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it	Nome Elaborato: S279-LUC14-D

Descrizione Elaborato:

Pianta e sezioni componenti stazione di trasformazione 30/150

Timbro e firma

3					Scala:
2					1:200
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	