



LEGENDA

Sottocampo	n. moduli	n. stringhe	Potenza (kWp)
SC1	5.852	209	2.487,1
SC2	5.852	209	2.487,1
SC3	5.824	208	2.475,2
SC4	5.824	208	2.475,2
SC5	5.824	208	2.475,2
SC6	1.456	52	618,8
Totali	30.632	1.094	13.018,6

- SC-N°: CABINA DI CONVERSIONE E TRAFORMAZIONE
- CABINA GENERALE UTENTE



Comune di San Severo



Regione Puglia



Provincia di Foggia

Proponente:



Sede Legale:
San Severo (FG) via F. Tuvati n.32
P.IVA 04198710710
Tel./Fax: 0882.607948
www.proenergy-solarplant3.com



PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 13,019 MWp DENOMINATO "CLEMENTE" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Cod. Proiecta:	3SYBM15	Cod. interno:	TAV.11
Elaborato:	PLANIMETRIA DEI SOTTOCAMPI DELL'IMPIANTO FTV	SCALA:	1:1.000	FOGLIO:	1 di 1
Formato:	A0				

Nome File: 3SYBM15_ElaboratiGrafici

Progettista:



01	Nov. 2021	Iterazione di Autorizzazione Unica alla Regione Puglia	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Lioco
02	Nov. 2021	Iterazione V.I.A. in Wireless della Transizione Ecologica	M. Ferrero	M. Ferrero	S. Lioco
Rev.	01	Disposizione Modifiche	Ridotto	Controllato	Approvato