



LOTTO DI IMPIANTO N. 5
 Potenza di picco = 8673,6 kWp
 Potenza in immissione = 8000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737361
 POD IT001E938687340

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 5

LEGENDA

- Vela fissa 20° inclinazione 25° azimuth 0°
16 moduli PV monocristallini 500 Wp/mod
Plot = 10,4 kWp
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
- Cabina di trasformazione di campo
- Cancello di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta a battente o scorrevole.
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
- Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Caltafuturo
CAVIDOTTO A - loti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - loti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "00" relativa al lotto "00", con 3x1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5

TR3CL4*

Potenza complessiva prevista
 42473,6 kWp - 65344 moduli PV
 Area lorda recintata 66.983224 ha
 Superficie coperta 202681,46 m²
 POLIZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitan di Palermo - Comune di Castellana Sicula - Comune di Polizzi Generosa - Comune di Caltafuturo

Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
 Via Stabia, 10 - 00121 Milano - Italy
 pec: flynispv3@germail.it

Progetto Definitivo

Commissione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA ALBERI"
 Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

Sito in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

TITOLO: **Layout LOTTO 5_sovrapposizione su CTR**

Elaborato n: **TAV19** | Scala: 1:1000

Progetto Definitivo:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antinori, 21, Torino (TO)

Progettista:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antinori, 21, Torino (TO)

Collaboratori:
 Ing. Marco Pignolo
 P.I. Alessandro Novella

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/NUMERO COMMITENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	FLYREN
01					<i>Alessandra Pignolo</i>
02					

FLYREN
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antinori, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011/419214 - fax 011/419214
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 01066620010