



CABINA DI CONSEGNA LOTTO 1
CABINA DI CONSEGNA LOTTO 2
CABINA DI CONSEGNA LOTTO 3

LOTTO DI IMPIANTO N. 1
Potenza di picco = 8320 kWp
Potenza in immissione = 8000 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230
POD IT001E938967849

LOTTO DI IMPIANTO N. 2
Potenza di picco = 8320 kWp
Potenza in immissione = 7800 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230
POD IT001E938967831

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 4

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

LOTTO DI IMPIANTO N. 3
Potenza di picco = 8320 kWp
Potenza in immissione = 7800 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230
POD IT001E938967822

LOTTO DI IMPIANTO N. 4
Potenza di picco = 8840 kWp
Potenza in immissione = 7600 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737361
POD IT001E938687366

LEGENDA

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimut 0°
18 moduli PV monocristallini 600 Wp/quad
Plot = 10,4 kWp
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Visibilità 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
- Canovolo di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia arca a battente o scorrevole.
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
- Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Caltafrotto
CAVIDOTTO A - tubi 1,2,3 - cavo elicotato a elica visibile 3 terre MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - tubi 4,5 - cavo elicotato a elica visibile 2 terre MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5

Potenza complessiva prevista
42473,6 kWp - 65344 moduli PV
Area lorda recintata 86.983224 ha
Superficie coperta 322981,46 m²
POLIZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitana di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Caltafrotto

Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
Via Stabala, 10 - 91021 Mero - Siracusa
pec: flynispv3@regem.net

Progetto Definitivo

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

Siti in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

Titolo autorizzativo: **Subdivisione in lotti dell'impianto fotovoltaico**

Elaborato n.: **TAV01** | Scala: 1:2500

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
Pianeta Sviluppo S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
Pianeta Sviluppo S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONI	DATA	FINALITÀ/COMITANTE
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sestini	Dott.ssa Elena Sestini	20/06/2022	FLYREN
01					
02					

FLYREN
Pianeta Sviluppo S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011 4121211 - fax 011 4121212
email: info@flyren.it
www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 03660610010