



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

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 4

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 5

LEGENDA

- Vela fissa 2/8 inclinazione 25° azimuth 0°
16 moduli PV monocristallini 600 Wp/quad
Ptot = 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 - lotti 1,2,3 - cavo elicotato a elica visibile 3 lerne MT 3x1x165 mm² + cavo ottico elettrico
CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicotato a elica visibile 2 lerne MT 3x1x165 mm² + cavo ottico elettrico
Cabina di trasformazione "0" relativa al lotto "0", con X=1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5

TRXCLY*

Potenza complessiva prevista
42473,6 kWp = 65344 moduli PV
Area lorda recintata 66.363224 ha
Superficie coperta 222881,46 m²
POLIZI GENEROSA & CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitanale di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Caltafuturo

Proponente
FLYNIS PV 3 S.r.l.
Via Salsola, 10 - 91021 Merano - NY
pec: flynispv3@regem.it

Progetto Definitivo

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

Siti in:
**COMUNI DI CASTELLANA SICULA,
POLIZI GENEROSA E CALTAFUTURO (PA)**

Tipo edificio:
Layout generale di impianto_sovrapposizione su ortofoto

Elaborato in: **TAV2** Scala: 1:2500

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
Plan Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - Torino (TO)

Progettisti: Ing. Nicodemo Agostino
Plan Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - Torino (TO)

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

REV. REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE: DATA: FIRMATARIO/COMITENTE:

00 Ing. N. Agostino Dott.ssa Elena Sartori Dott.ssa Elena Sartori 20/06/2022

01

02

FLYREN
Ingegnera *Anna Maria*

FLYREN
Prestazioni di servizi ingegneristici
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011-41972111 fax 011-41972112
email: info@flyren.it
www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 04566010010