



LEGENDA

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimut 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
- Carriello 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
- Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Caltafrotto
CAVIDOTTO A - lotti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X1:2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5

Potenza complessiva prevista
 42473,6 kWp - 65344 moduli PV
 Area lorda recintata 66.90324 ha
 Superficie coperta 32281,46 m²
 POLIZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

FLYN PV 3 S.r.l.
 Via Stabia, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flyn@flynpv3.it

Progetto Definitivo

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

Comuni di CASTELLANA SICULA, POLIZI GENEROSA e CALTAVUTURO (PA)

Layout generale di impianto, sovrapposizione su catastale

Elaborato n. **TAV08** Scale 1:2500

Progettato da: Ing. Nicodemo Agostino
 Pianin Developments S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettato da: Ing. Nicodemo Agostino
 Pianin Developments S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE	DATA	FRAMMENTO COMMENTI
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sestini	Dott.ssa Elena Sestini	20/06/2022	
01					
02					

FLYREN
 Pianin Developments S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011 4191211 - fax 011 4191212
 email: info@flynpv.it
 www.flynpv.it
 C.F. P. IVA n. 04566910010