

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

LEGENDA

	Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0° 16 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad 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
	Ellettocondotto interrato di connessione alla cabina primaria Caltafuturo CAVIDOTTO A - loti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 trame MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico elettrico CAVIDOTTO B - loti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 trame MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico elettrico
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5
	Indicazioni tecniche: Potenza complessiva prevista: 42473,6 kWp - 65344 moduli FV Area lorda recintata 66.983024 mq Superficie coperta 20281,46 mq
	POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

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

Proprietà: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
 Via Stabia, 10 - 91021 Milazzo (ME)
 pec: flyntps3@regemai.it

Progetto Definitivo

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

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

Titolo edificato: **Layout LOTTO 2_sovrapposizione su ortofoto**

Elaborato n. **TAV04** Scala: 1:1000

Prog. Definivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

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

REV.	REDAZIONE	CONTROLO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TITOLARIO COMMITTENTE
00	Ing. N. Agostino	Dott. ssa Elena Santoro	Dott. ssa Elena Santoro	20/06/2022	
01					
02					

FLYREN
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011/419211 - fax 011/419210
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F. / P. IVA n. 12964001019