



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

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

**LEGENDA**

	Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0° 18 moduli PV monocristallini 500 Wp/mod 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
	Canotto 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 Calvaturo CAVIDOTTO A - tubi 1.2.3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 terna MT 3x1x185 mm <sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico CAVIDOTTO B - tubi 4.5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 terna MT 3x1x185 mm <sup>2</sup> + 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
	TR01L1 TR01L2 TR02L1 TR02L2
	TR03L1 TR03L2
	TR04L1 TR04L2
	TR05L1 TR05L2
	TR06L1 TR06L2
	TR07L1 TR07L2
	TR08L1 TR08L2
	TR09L1 TR09L2
	TR10L1 TR10L2
	TR11L1 TR11L2
	TR12L1 TR12L2
	TR13L1 TR13L2
	TR14L1 TR14L2
	TR15L1 TR15L2
	TR16L1 TR16L2
	TR17L1 TR17L2
	TR18L1 TR18L2
	TR19L1 TR19L2
	TR20L1 TR20L2
	TR21L1 TR21L2
	TR22L1 TR22L2
	TR23L1 TR23L2
	TR24L1 TR24L2
	TR25L1 TR25L2
	TR26L1 TR26L2
	TR27L1 TR27L2
	TR28L1 TR28L2
	TR29L1 TR29L2
	TR30L1 TR30L2
	TR31L1 TR31L2
	TR32L1 TR32L2
	TR33L1 TR33L2
	TR34L1 TR34L2
	TR35L1 TR35L2
	TR36L1 TR36L2
	TR37L1 TR37L2
	TR38L1 TR38L2
	TR39L1 TR39L2
	TR40L1 TR40L2
	TR41L1 TR41L2
	TR42L1 TR42L2
	TR43L1 TR43L2
	TR44L1 TR44L2
	TR45L1 TR45L2
	TR46L1 TR46L2
	TR47L1 TR47L2
	TR48L1 TR48L2
	TR49L1 TR49L2
	TR50L1 TR50L2
	TR51L1 TR51L2
	TR52L1 TR52L2
	TR53L1 TR53L2
	TR54L1 TR54L2
	TR55L1 TR55L2
	TR56L1 TR56L2
	TR57L1 TR57L2
	TR58L1 TR58L2
	TR59L1 TR59L2
	TR60L1 TR60L2
	TR61L1 TR61L2
	TR62L1 TR62L2
	TR63L1 TR63L2
	TR64L1 TR64L2
	TR65L1 TR65L2
	TR66L1 TR66L2
	TR67L1 TR67L2
	TR68L1 TR68L2
	TR69L1 TR69L2
	TR70L1 TR70L2
	TR71L1 TR71L2
	TR72L1 TR72L2
	TR73L1 TR73L2
	TR74L1 TR74L2
	TR75L1 TR75L2
	TR76L1 TR76L2
	TR77L1 TR77L2
	TR78L1 TR78L2
	TR79L1 TR79L2
	TR80L1 TR80L2
	TR81L1 TR81L2
	TR82L1 TR82L2
	TR83L1 TR83L2
	TR84L1 TR84L2
	TR85L1 TR85L2
	TR86L1 TR86L2
	TR87L1 TR87L2
	TR88L1 TR88L2
	TR89L1 TR89L2
	TR90L1 TR90L2
	TR91L1 TR91L2
	TR92L1 TR92L2
	TR93L1 TR93L2
	TR94L1 TR94L2
	TR95L1 TR95L2
	TR96L1 TR96L2
	TR97L1 TR97L2
	TR98L1 TR98L2
	TR99L1 TR99L2
	TR100L1 TR100L2

**Regione Siciliana**

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

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

**Progetto Definitivo**

Realizzazione impianto agrivoltaico "CONTRADA ALBERI"  
Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

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

TITOLO: **Layout LOTTO 1\_sovrapposizione su CTR**

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

Progetto Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino  
Pianet Sviluppo S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FRANCA/TIMBRE/COMITENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sestini	Dott.ssa Elena Sestini	20/06/2022	
01					
02					

**FLYREN**  
Pianet Sviluppo S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)  
tel. 011-412915 - fax 011-412916  
email: info@flyren.it  
www.flyren.it  
C.F. / P. IVA: 03666610010