



Cabina di consegna LOTTO 1
Cabina di consegna LOTTO 2
Cabina di consegna LOTTO 3

Accesso

Accesso

LEGENDA

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 20,8 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 alla area di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta a battente e scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrotipo interno di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotrico a elica visibile 2 linee MT 2x1x185 mm ² - cavo ottico elettrico		
	Cabina di trasformazione "T" relativa al lotto "L", con X=1,0 Z e Y = 1,2 o 3		

Regione Siciliana
 Città Metropolitana di Palermo
 Comune di Monreale
 Comune di Piana degli Albanesi

Proponente
FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flynispv22@regemil.it

Progetto Definitivo

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"
 Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

Sito in: **COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)**

Layout generale di impianto LOTTO 1
 sovrapposizione su ortofoto

Elaborato n. **TAV03** Scala 1:500

Progettista: 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
 Ing. Anastasia Budace

REV.	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO/COMITENTE
00	Ing. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / D. S. E. S. S. S.	16/09/2022	
01					
02					

Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10126 Torino (TO)
 Tel. 011 412205 - fax 011 412208
 email: info@flynis.it
 web: www.flynis.it
 C.F. / P. IVA: 1506260010

LOTTO DI IMPIANTO N. 1
Potenza di picco = 5720 kWp
Potenza in immissione = 5000 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
POD IT001E106306699