



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/cella Pot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cella 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 ante a battente e scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Guadajami Cavo elicoidale a elica visibile 2 linee MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico elettrico		
	Cabina di trasformazione "T" relativa al lotto "Y", con X=1,0 Z e Y = 1,2 o 3		

TRX"LY"
 Potenza complessiva prevista
 14476,8 kWp - 22272 moduli PV
 Area lorda recintata 20,512339 ha
 Superficie catastale 62200,66 mc²
 MONREALE (PA)

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

Proponente
FLYN PV 22 S.r.l.
 Via Salaria, 10 - 20123 Milano - Italy
 pec: flyrenpv22@ingemati.it

Progetto Definitivo

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

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

Titolo elaborato:
Layout generale di impianto LOTTO 1
 sovrapposizione su catastale

Elaborato n. TAV07 Scala 1:500

Proy. Definitiva:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettisti:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren 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. N. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / D. Sestini E. Sestini	16/09/2022	
01					
02					

FLYREN
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011 412201 - fax 011 412202
 email: flyren@flyren.it
 www.flyren.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