



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

FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 web: flynispv22@generalm.it

Progetto Definitivo

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

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

Titolo autorizzativo:
 Layout generale di impianto_LOTTO 3
 Sovrapposizione su catastale

Elaborato n.: TAV99 Scala: 1:500

Progetto Definitivo:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Po Antonei, 21, Torro (TO)

Progettato:
 Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Po Antonei, 21, Torro (TO)

Collaborato:
 Ing. Marco Fignola
 Ing. Aristodemo Bontade

REV.	RELAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PROVA/REDAZIONE
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Fignola	Ing. M. Fignola / Ing. A. Bontade	16/09/2022	COMITENTE
01					
02					

FLYREN
 Ing. Nicodemo Agostino
 Lungo Po Antonei, 21 - 10133 Torro (TO)
 tel. 011/420220 - fax 011/420220
 email: nicodemo@flyren.it
 web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA n. 15054001010

LEGENDA

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 203,8 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 alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia ante a battente o scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotti stierati di connessione alla cabina primaria Guadalmi Cavo elicotario a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm ² + cavo ottico delimitatore		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,0, 2 e Y = 1,2 o 3		
	Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 22272 moduli PV Area totale recinata 20.512.330 mq Superficie captante 69290,86 m ² MONREALE (PA)		