



Cabina di consegna TRL1 1
Cabina di consegna TRL1 2
Cabina di consegna TRL1 3

LEGENDA

	Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad P _{tot} = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad P _{tot} = 20,9 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		
	Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Guadalmi Cavo elicotato a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm ² + cavo etico elettrico		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3		
<p>Potenza complessiva prevista 14476,8 kWp - 22272 moduli PV Area totale tecnica 20.512.330 mq Superficie capiente 69290,86 m² MONREALE (PA)</p>			

Regione Siciliana

Città Metropolitana di Palermo

Comune di Monreale

Comune di Piana degli Albanesi

Progettato: **FLYNIS PV 22 S.r.l.**
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
per: francesco@flyren.it

Progetto Definitivo

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

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

Titolo edilizio: **Layout generale di impianto_sovrapposizione su ortofoto**

Elaborato n. **TAV02** Scala: 1:1000

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

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

Collaboratori: Ing. Marco Rigato
Ing. Anastasia Butace

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INCARICATO/COMPITENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / C. S. & G. S. & G.	16/09/2022	
01					
02					

FLYREN
PER IL SETTORE DEL GREEN ENERGY

Piana degli Albanesi (PA)
Lungo Po Antico, 21 - 10123 Torino (TO)
tel. 011/222221 - fax 011/222228
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. 07.84.61.026240010