



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 FV monocristallini 650 Wp/cad P _{tot} = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli FV 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 arca a battente o scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotato a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm ² + cavo ottico elettrico		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3		
<p>TRX"LY"</p> <p>Potenza complessiva prevista 14476,8 kWp - 22272 moduli FV Area totale tecnica 20,512.330 mq Superficie capiente 69290,86 m² MONREALE (PA)</p>			

FLYNIS PV 22 S.r.l.
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv22@protonmail.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)

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

Collaboratori: Ing. Marco Rigato
Ing. Anastasia Butace

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	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
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
Tel. 02 52022121 - Fax 02 52022122
Email: info@flyren.it
Web: www.flyren.it
C.F. 07.64.1.026240010