



LEGENDA

	Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 41.6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 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		
	Canotto 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 elicoidale a elica visibile 2 lame M3 3x1x185 mm ² + cavo ottico dattilico		
	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 - 22212 moduli FV Area lorda recintata 20.512.339 ha Superficie coperta 80206.00 m ² MONREALE (PA)		

FLYNIS PV 22 S.r.l.
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
per: flynis22@protonmail.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_sovrapposizione su CTR

Elaborato n. **TAV10** Scala: 1:1000

Progetto Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Development S.r.l.
Lungo P.le Antaresi, 21 - Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Development S.r.l.
Lungo P.le Antaresi, 21 - Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Rigatolo
Ing. Anastasia Buticchi

16/09/2022

FLYREN
S.p.A. - Sede in Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
Tel. +39 02 7072721 - Fax +39 02 7072728
Email: info@flynis.it
Web: www.flynis.it
C.F. 15714741000