



LOTTO DI IMPIANTO N. 2
 Potenza di picco = 5720 kWp
 Potenza in immissione = 5000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
 POD IT001E106306681

LEGENDA

	Vela fissa 2x12 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 418 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 203,8 kWp
	Restrizione 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		
	Elettroduto interrato di connessione alla cabina primaria Guadilami 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		
TRX/FLY Potenza complessiva prevista 14476,8 kWp - 22272 moduli FV Area tecnica 20,5/2330 ha Superficie captante 69290,86 m ² MONREALE (PA)			

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

Progetto Definitivo

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

SITO:
COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Titolo edificio:
Layout generale di impianto_LOTTO 2
Sovrapposizione su ortofoto

Elaborato n. **TAV04** Scala 1:500

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

Progettati: Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo P.le Antinori, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Rigolato
 Ing. Anastasia Buticce

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INCARICATI COMMITTENTE
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / C. Sca e S. Basso	16/09/2022	 Ing. Anna Maria Mercurio
01					
02					

FLYREN
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 Tel. 02 52022211 - Fax 02 52022212
 email: flynispv22@protonmail.it
 web: www.flyren.it
 C.F. 07.747.1206240010