



**LEGENDA**

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli FV monocristallini 650 Wp/rod Piac = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/rod Piac = 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		
	Canale 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 Produzione		
	Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotato a elica visibile 2 serie MT 3x1x185 mm2 + cavo ottico delimitico		
	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 FV Area totale recintata 20.512.335 ha Superficie captante 89.296,86 m2 MONREALE (PA)</p>			

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






**FLYNIS PV 22 S.r.l.**  
 Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy  
 pec: flynis22@protonmail.it

**Progetto Definitivo**

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

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

Titolo edilizio:  
**Layout generale di impianto LOTTO 2**  
**Sovrapposizione su CTR**

Elaborato n. **TAV12**      Scala 1:500

Redazione:  
 Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyn Development S.r.l.  
 Lungo P.le Antireali, 21 - Torino (TO)

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

Collaboratori:  
 Ing. Marco Rigatolo  
 Ing. Anastasia Bulace

REV.	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	INCARICATO RESPONSABILE
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / G. S. S. S.	16/09/2022	 Ing. M. Mercurio
01					
02					

**FLYREN**  
 Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy  
 Tel. 02 5120221 - Fax 02 5120228  
 www.flyren.it  
 C.F. 04741100969