



Accesso

Accesso

TRL2 2

TRL1 3

TRL2 1

TRL1 2

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 P <sub>picco</sub> = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad P <sub>picco</sub> = 20,9 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		
	Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Guadalemi Cavo elicotrico a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm <sup>2</sup> + cavo ottico elettrico		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3		
<p>TRX/XY</p> <p>Potenza complessiva prevista          14476,8 kWp - 22272 moduli FV          Area totale recintata 26,5/2339 ha          Superficie captante 69290,86 m<sup>2</sup>          MONREALE (PA)</p>			






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

**Progetto Definitivo**

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

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

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

Elaborato n. **TAV08**      Scala 1:500

Progettista:  
 Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Development S.r.l.  
 Lungo P.ta Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista:  
 Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Development S.r.l.  
 Lungo P.ta Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori:  
 Ing. Marco Rigato  
 Ing. Anastasia Bulacek

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	INCARICATO/COMITENTE
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marotta	Ing. M. Marotta / C. S. S. S.	16/09/2022	 Ing. Nicodemo Agostino
01					
02					

**FLYREN**  
 Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Development S.r.l. - 10123 Torino (TO)  
 tel. 011/232222 - fax 011/232222  
 email: info@flyren.it  
 web: www.flyren.it  
 C.F. 15714411006