



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 _{picco} = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad P _{picco} = 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 all'area 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 ² + 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 26.512.339 mq Superficie captante 69290,86 m² MONREALE (PA)</p>			

Progetto FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
 per: flynis@comprogetti.it

Progetto Definitivo

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

COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Layout generale di impianto LOTTO 2
 Sovrapposizione su catastale

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

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

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

Collaboratori: Ing. Marco Rigoldo
 Ing. Anastasia Bulzico

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	INCARICATO COMMITTENTE
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marotta	Ing. M. Marotta / Oss. E. Barone	16/09/2022	 Ing. Nicodemo Agostino
01					
02					

FLYREN
 Ing. Nicodemo Agostino
 Flyren Development S.r.l. - 10123 Torino (TO)
 tel. 011/202221 - fax 011/202228
 email: info@flyren.it
 web: www.flyren.it
 C.F. 07.744.120640010