



TRL1 1

TRL2 1

TRL1 3

TRL2

Accesso

Accesso

Accesso

Cabina di consegna LOTTO 1
 Cabina di consegna LOTTO 2
 Cabina di consegna LOTTO 3

LEGENDA

	Via fissa 2x22 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 41,6 kWp		Via fissa 2x18 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 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
	Canale di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia entry a battente o scorrevole.		Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
	Ellettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Guastalla Cavo eccitatore a elica valida 2 linee MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico		Cabina di trasformazione "N" relativa al lotto "N", con X=1,0 Z e Y = 1,2 e 3

TRX"X",Y"
 Potenza complessiva generale:
 14476,8 kWp - 22772 moduli PV
 Area lorda recintata 20,512329 ha
 Superficie operativa 69200,96 m²
 MONREALE (PA)

LOTTO DI IMPIANTO N. 1
 Potenza di picco = 5720 kWp
 Potenza in immissione = 5000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
 POD IT001E106306699

FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Salaria, 10 - 20123 Milano - Italy
 pec: flynispv22@regemai.it

Progetto Definitivo

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"
 Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp
 sito nei **COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)**

Layout generale di impianto LOTTO 1
 sovrapposizione su CTR

Elaborato n. **TAV11** Scala **1:500**

Progettato da: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo P.le Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettato da: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo P.le Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo
 Ing. Anastasia Budace

REV.	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO/COMITENTE
00	Ing. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / C. Sestini E. Sestini	16/09/2022	
01					
02					

Flynis Development S.r.l.
 Lungo P.le Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011 412201 - fax 011 412202
 email: flynis@regemai.it
 www: www.flynis.it
 C.F. / P. IVA: 1506260010