



**LEGENDA**

- Vele fisse 2x16 inclinazione 25° azimut 0°  
64 moduli FV monocristallini 650 Wp/col  
P<sub>tot</sub> = 418 kWp
- Vele fisse 2x16 inclinazione 25° azimut 0°  
32 moduli FV monocristallini 650 Wp/col  
P<sub>tot</sub> = 209 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
- 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 Guadagni  
Cavo elicotato 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

Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 32272 moduli FV  
 Area totale recintata: 20.512.330 mq  
 Superficie captante: 69290,86 m<sup>2</sup>  
 MONREALE (PA)

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






**FLYNIS PV 22 S.r.l.**  
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy  
per: 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 autorizzativo:  
**Layout generale di impianto\_sovrapposizione su catastale**

Elaborato n. **TAV06**      Scala: 1:1000

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

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

Collaboratori: Ing. Marco Rigato  
Ing. Anastasia Buticce

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INCARICATO/RESPONSABILE/COMITENTE:
00	Ing. M. Rigato	Ing. M. Buticce	Ing. M. Buticce / Ing. C. S. Rigato	16/09/2022	 Ing. Nicodemo Agostino
01					
02					

  
**FLYREN**  
 FLYREN DEVELOPMENT S.R.L.  
 Piana degli Albanesi (PA) - 91013 Cava (TO)  
 tel. 011-202221 - fax 011-697238  
 email: flyn@flyn.it  
 web: www.flyn.it  
 C.F. 157441102680010