



**È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI**  
 La Direzione declina qualsiasi responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone o alle cose

<b>LAVORI IN CORSO</b>	<b>TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA</b>	<b>ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI</b>	<b>CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b>
<b>VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI</b>	<b>VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI</b>	<b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE</b>	<b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU</b>

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

**PRONTO SOCCORSO 118**    **SOS V.F. 115**    **MEDICO**

**TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO**



WC CHIMICI DISTRIBUITI OGNI 150m-200m sul perimetro di impianto

Regione Siciliana    Città Metropolitana di Palermo    Comune di Monreale    Comune di Piana degli Albanesi

**FLYNIS PV 22 S.r.l.**  
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
 web: flynispv22@regional.it

**Progetto Definitivo**

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

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

Stato elaborato: **Area di cantiere\_LOTTA 3**

Elaborato n. **TAV43**    Scala **1:500**

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Developments S.r.l.  
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

Progettato: Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Developments S.r.l.  
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

Coordinato: Ing. Marco Fignardi  
 Ing. Antonella Bontade

REV.	RELAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	INCARICATO
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Fignardi	Ing. M. Fignardi / G. Bontade	16/09/2022	COMITENTE
01					
02					

**FLYREN**  
 Ing. Nicodemo Agostino S.r.l.  
 Lungo Po Antico, 21 - 10121 Torino (TO)  
 tel. +39 011 5111111    fax +39 011 5111111  
 email: info@flyren.it    web: www.flyren.it  
 C.F. / P. IVA n. 1505400010

**LEGENDA**

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 20,8 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		
	Canale di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta a battente o scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotti interati di connessione alla cabina primaria Guadalemi Cavo elicotario a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm <sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3		

Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 22272 moduli PV  
 Area totale ipotizzata: 26,53.2350 ha  
 Superficie capiente: 69290,86 m<sup>2</sup>  
 MONREALE (PA)