



TRL2 2

AREA DI CANTIERE

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



**LEGENDA**

	Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 20,9 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto		
	Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)		
	Cantina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente		
	Cantina 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 elicotato a elica visibile 2 linee MT 3x1x155 mm <sup>2</sup> + cavo ottico elettrico		
	Cantina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,0,2 e Y = 1,2 o 3		

TRX'LY"

Potenza complessiva prevista  
14476,8 kWp - 32272 moduli FV  
Area totale recintata 20,51/23,50 ha  
Superficie capiente 69290,86 m<sup>2</sup>  
MONREALE (PA)

<b>FLYNIS PV 22 S.r.l.</b> Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy per: <a href="mailto:francesco@flyren.it">francesco@flyren.it</a>			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Determinazione progetto: <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"</b> Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp			
Sito: <b>COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)</b>			
Stato elaborato: <b>Area di cantiere_LOTTO 2</b>			
Elaborato n.	<b>TAV42</b>	Scala	1:500
Proj. Definiva:	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antinori, 21, Torino (TO)		
Progettati:	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antinori, 21, Torino (TO)		
Collaboratori:	Ing. Marco Rigolato Ing. Anastasia Buticce		
REVISIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:
00	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / C. G. G. G.	16/09/2022
01			
02			
 FLYREN Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy Tel. 02 57522222 - Fax 02 57522222 email: <a href="mailto:info@flyren.it">info@flyren.it</a> web: <a href="http://www.flyren.it">www.flyren.it</a> C.F. 07.84.1.026420010			

**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**