



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



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

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

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

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

esso

Accesso



LEGENDA

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Ptot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Ptot = 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		
	Cancello di accesso alla area di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta e battente e scomevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotato a elica visibile 2 linee MT 2x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico		
	Cabina 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 - 22272 moduli PV
Area lorda recintata 20,512.339 ha
Superficie cantiere 62000,00 mc²
MONREALE (PA)

AREA DI CANTIERE

LEGENDA

	Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Ptot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Ptot = 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		
	Cancello di accesso alla area di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta e battente e scomevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotato a elica visibile 2 linee MT 2x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico		
	Cabina 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 - 22272 moduli PV
Area lorda recintata 20,512.339 ha
Superficie cantiere 62000,00 mc²
MONREALE (PA)

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

Proponente: **FLYNIS PV 22 S.r.l.**
Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv22@regemil.it

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTICO "MONREALE"
Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

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

Titolo elaborato:
Area di cantiere_LOTTO 1

Elaborato n. **TAV41** Scala: 1:500

Prog. Definitiva: Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Development S.r.l.
Lungo P.le Antonelli, 21, Torino (TO)

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

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo
Ing. Anastasia Budare

REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE:	DATA	FIRMA/TIMBRO/COMITENTE
00	Ing. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / O. Sestini	16/09/2022	
01					
02					

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Lungo P.le Antonelli, 21 - 10128 Torino (TO)
Tel. 011 412205 - Tel. 011 412208
www.flyren.it
C.F. P. IVA: 1506260010