



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



AREA DI CANTIERE

Accesso

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



LEGENDA

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° acrombuli Ø 18, moduli PV monocristallini 600 Wp/quad Plot = 10,4 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 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 interrati di connessione alla cabina primaria Caltafuturo CAVIDOTTO A - lotti 1,2,3 - cavo elicordato a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicordato a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X(1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5

TRXCLY*

Potenza complessiva prevista
 42473,6 kWp - 65344 moduli PV
 Area lotta recintata 66.983024 ha
 Superficie coperta 322981,46 m²
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitana di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Caltafuturo

Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
 Via Stabiale 10 - 00121 Milano - Italy
 pec: flynispv3@regemati.it

Progetto Definitivo

Determinazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA ALBERI"
 Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

Sito in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

Titolo edificatorio:
Localizzazione area di cantiere_LOTTO 4

Elaborato n. **TAV64** Scala 1:500

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Planem Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
 Planem Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo
 P.I. Alessandro Novella

REV.	REDAZIONE:	CORRETTIVO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINITIMBERO/COMITANTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	 Ing. Andrea Pignolo
01					
02					

FLYREN
 Planem Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011 4121511 - fax 011 4121512
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F. P. IVA n. 0456602010