



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



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 2xH inclinazione 25° azimuth 0°
16 moduli FV 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 Calvaturo
CAVIDOTTO A - loti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 terre MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - loti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 terre MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "00" relativa al lotto "00", con X1,2,0,3 e Y = 1,2,3,4 e 5

TRCXL"Y"

Potenza complessiva prevista
 42473,6 kWp - 65344 moduli FV
 Area lorda recintata 66.36324 ha
 Superficie coperta 20288,46 mq²
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

FLYNIS PV 3 S.r.l.
 Via Stabia, 10 - 00121 Milano - Italy
 pec: flynispv3@regemati.it

Progetto Definitivo

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

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

Localizzazione area di cantiere_LOTTO 5

Elaborato n. **TAVES** Scale 1:500

Progetto Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
 Collaboratori: Ing. Marco Pignolo, P.I. Alessandro Novella

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALE/NUMERO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sestini	Dott.ssa Elena Sestini	20/06/2022	FLYREN
01					<i>Andrea Polignone</i>
02					

FLYREN
 Progettazione e Direzione Lavori
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011 419215 - fax 011 419216
 email: info@flyren.it
 C.F./P. IVA n. 04660620010