



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



AREA DI CANTIERE

Accesso

TR1L2



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



LEGENDA

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0°
16 moduli PV monocristallino 600 Wp/quad
Ptot = 10,4 kWp
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Visibilità 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
- Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Calvaturo
CAVIDOTTO A - loti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - loti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "0" relativa al lotto "0", 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 lorda recintata 66.983224 ha
 Superficie coperta 20281,46 m²
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

Città Metropolitan di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Calatavuturo

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

Progetto Definitivo

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

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

Titolo edificato:
Localizzazione area di cantiere LOTTO 2

Elaborato n. **TAV62** Scala 1:500

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

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

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

REV.	REDAZIONE:	CORRETTIVO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/REVISIONE/COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	FLYREN
01					
02					

FLYREN
 PIAZZA DELL'INDUSTRIA 11, 10125 TORINO (TO)
 tel. 011/20211111 - fax 011/20211112
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F. P. IVA N. 03060010010