



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

Accesso

AREA DI CANTIERE



LEGENDA

- Vetiv. fissa 2x6 inclinazione 25° acornutti 0°
16 moduli PV monocristallino 600 Wp/quad
Plot = 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
- Canotto di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia arca a battente o scorrevole.
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
- Elettrodotti interno di connessione alla cabina primaria Calvatuturo
CAVIDOTTO A - litri 1,2,3 - cavo elicordato a elica visibile 3 termi MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - litri 4,5 - cavo elicordato a elica visibile 2 termi MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
Cabina di trasformazione "00" relativa al lotto "01", con X1x2,0 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5
- Potenza complessiva prevista
42473,6 kWp - 65344 moduli PV
Area lorda recintata 66.982624 ha
Superficie coperta 222981,46 mq
POLIZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

Regione Siciliana

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

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

Progetto Definitivo

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

Siti in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALVATUTURO (PA)**

Titolo edilizio: **Localizzazione area di cantiere LOTTO 3**

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

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

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

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

REV.	REDAZIONE:	CORRIGITO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/REDAZIONE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	COMITANTE:
01					
02					

FLYREN
Flynen Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
tel. 011-4125151 - fax 011-4125152
email: info@flyren.it
www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 04660610010