



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 2xH inclinazione 25° acornuti 0°  
18 moduli PV monocristallino 600 Wp/quad  
Ptot = 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
- 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 - lotti 1,2,3 - cavo elicordato a elica visibile 3 terre MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico  
CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicordato a elica visibile 2 terre MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + 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 66.983224 ha  
Superficie coperta 222981,46 mq  
POLIZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

**Regione Siciliana**

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

**Progetto Definitivo**

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

**COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

**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. 011-0112515 - fax 011-0112705  
www.flyren.it  
C.F. P. IVA n. 04566010110