



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, COMPRESI LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO**

AREA DI CANTIERE

Accesso



**LEGENDA**

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0°  
16 moduli PV monocristallini 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 Calvatutto  
CAVIDOTTO A - sezione 1.2.3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 lame MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico  
CAVIDOTTO B - sezione 4.5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico  
Cabina di trasformazione "00" relativa al lotto "01", con X1=1,2 o 3 e Y=1,2,3,4 o 5
- TR1CL1\*

Potenza complessiva prevista  
 42473,6 kWp - 65344 moduli PV  
 Area lorda ricoperta 66.983224 ha  
 Superficie coperta 20288,46 m<sup>2</sup>  
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

**Regione Siciliana**

**FLYNIS PV 3 S.r.l.**  
 Via Stabia, 10 - 01021 - Marino - RM  
 pec: flynispv3@germat.it

**Progetto Definitivo**

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

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

**Localizzazione area di cantiere LOTTO 1**

Elaborato n. **TAV61**    Scala 1:500

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino  
 Pagine: Pagine 2/2  
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino  
 Pagine: Pagine 2/2  
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

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

**FLYREN**  
 Pagine: Pagine 2/2  
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)  
 tel. 011 512151 - fax 011 51217024  
 email: info@flyren.it  
 www.flyren.it  
 C.F. P. IVA n. 04566010010