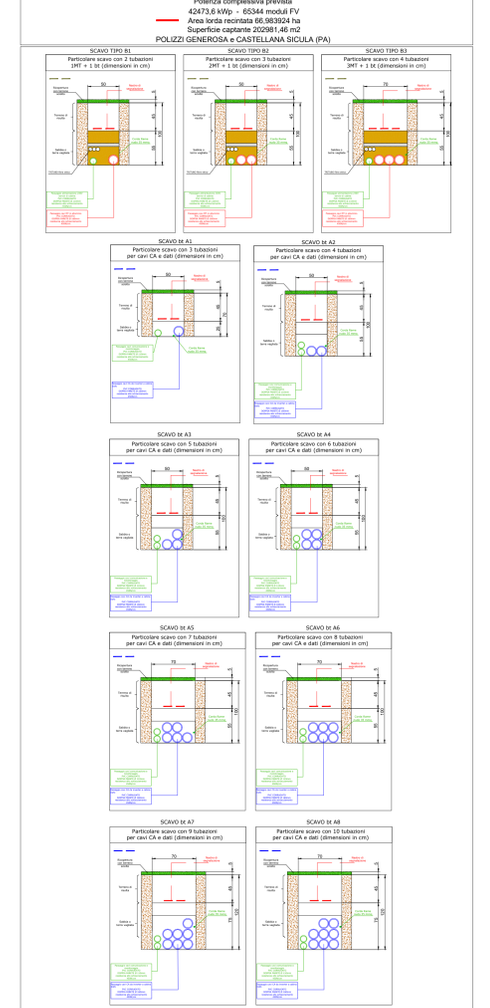


- LEGENDA**
- Vola fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0°
16 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad
Ptot = 10,4 kWp
 - Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
 - Visibilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
 - Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
 - Cabina di trasformazione di campo
 - Canale 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 Caltafuturo
 - CAVIDOTTO A - lotto 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 serie MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
 - CAVIDOTTO B - lotto 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 serie MT 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
 - Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5
 - Caviddotti in corrente alternata comprensivi di pozzetti rompriltra
 - Caviddotti MT in corrente alternata comprensivi di pozzetti rompriltra



FLYNIS PV 3 S.r.l.
Via Stabia, 10 - 91021 Merico - Siracusa
pec: flynispv3@germail.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)**

Titolo edificato:
Distribuzione caviddotti MT e bt LOTTO 1

Elaborato n. **TAV28** Scala 1:1000

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

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

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/REVISIONE/COMMITTEE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartore	Dott.ssa Elena Sartore	20/06/2022	
01					
02					

FLYREN
Progettazione e Realizzazione di Impianti Fotovoltaici
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011 4192915 - fax 011 4192916
email: info@flyren.it
www.flyren.it
C.F. / P. IVA n. 0456602010