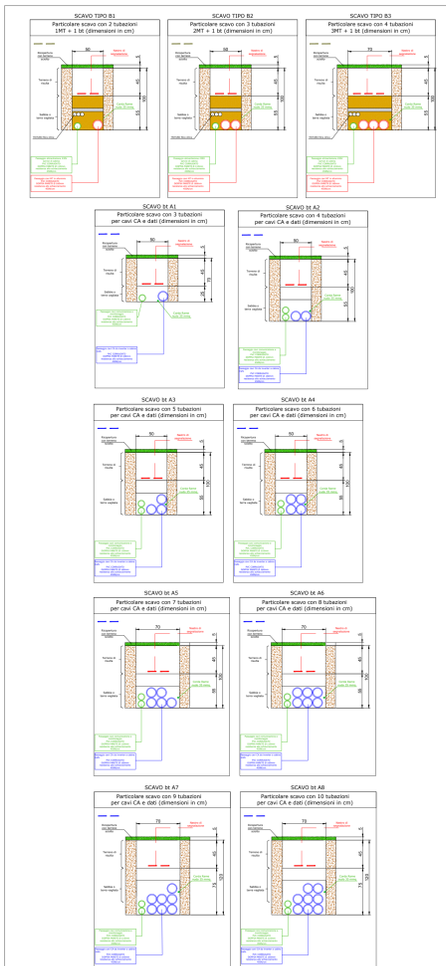
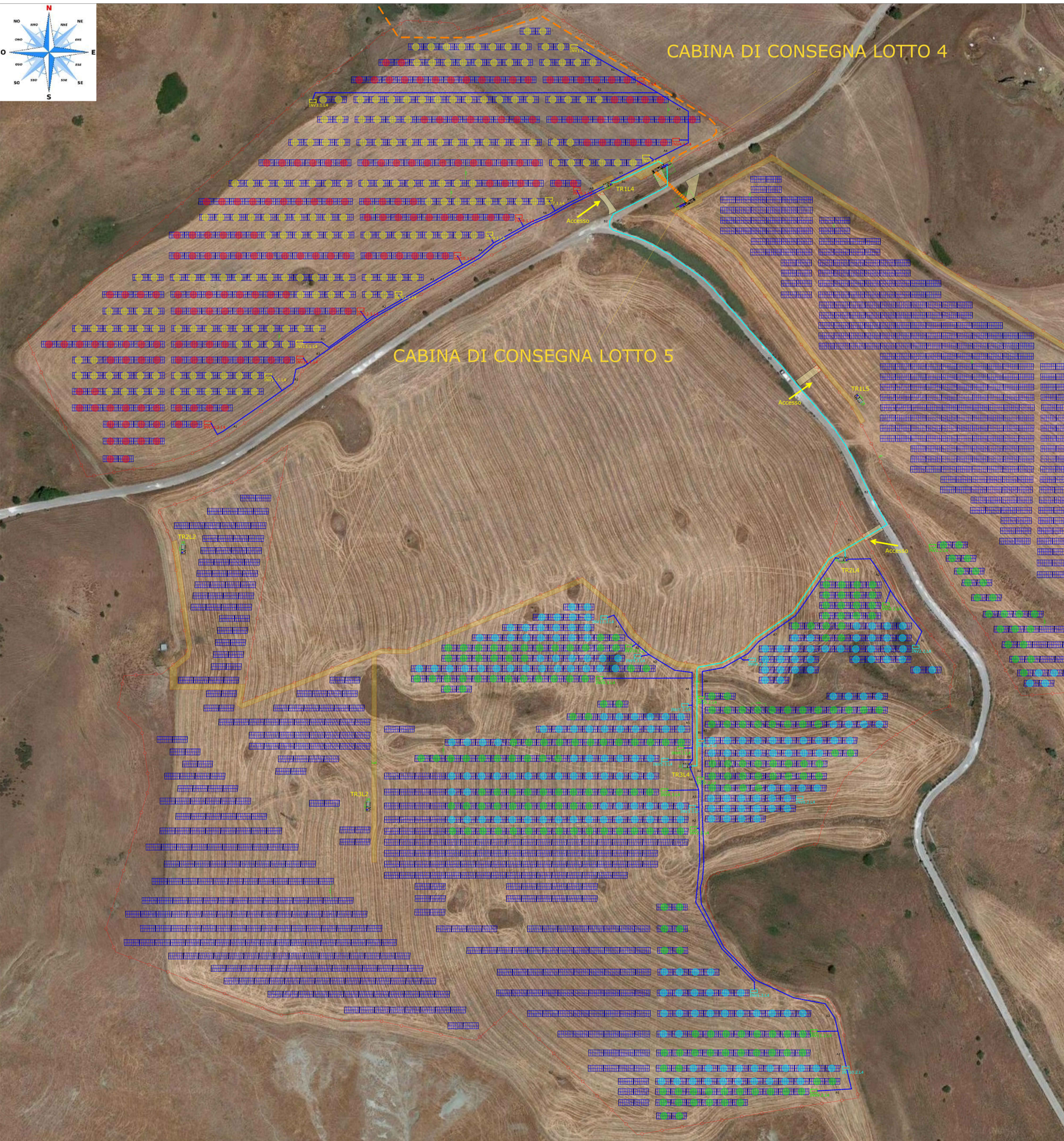


CABINA DI CONSEGNA LOTTO 4

CABINA DI CONSEGNA LOTTO 5



LEGENDA

- Voci lista dati indicazione "0" - array di PV monocristallini 600 Wp/quad - Pmax = 150 MWp
- Recettore perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Voci lista dati indicazione "1" - area di 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 alla area di impianto. Larghezza massima 0,50 m. Doppio arco a ballone e sovrastante
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produzione
- Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Calatavuturo
- CAVDOTTO 0 - tipo 0.3 - cavo adiabatico a elevata tensione MT 30kV/105kVcm² - cavo ottico adiabatico CAVDOTTO 0 - tipo 0.5 - cavo adiabatico a elevata tensione MT 30kV/105kVcm² - cavo ottico adiabatico
- Canale di trasformazione "X" - misura al lato "Y", con X=1,2 e 3 e Y = 1,2,3 e 4 e 5
- Cavodotti in corrente alternata comprendenti di sezione completa
- Cavodotti MT in corrente alternata comprendenti di sez. completa
- Potenza complessiva prevista 42473,60 kWp - 10500 moduli PV
- Area totale ricoperta 88.883000 ha
- Superficie coperta 102881 m² di PV
- POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)




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

Progetto Definitivo

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

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

TITOLO:
Distribuzione cavidotti MT e bi LOTTO 4

Elaborato n. **TAV31** | Scala: 1:1000

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

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

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

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

FLYREN
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10123 Torino (TO)
 tel. 011 412021 - fax 011 412026
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F./P. IVA n. 02666020010