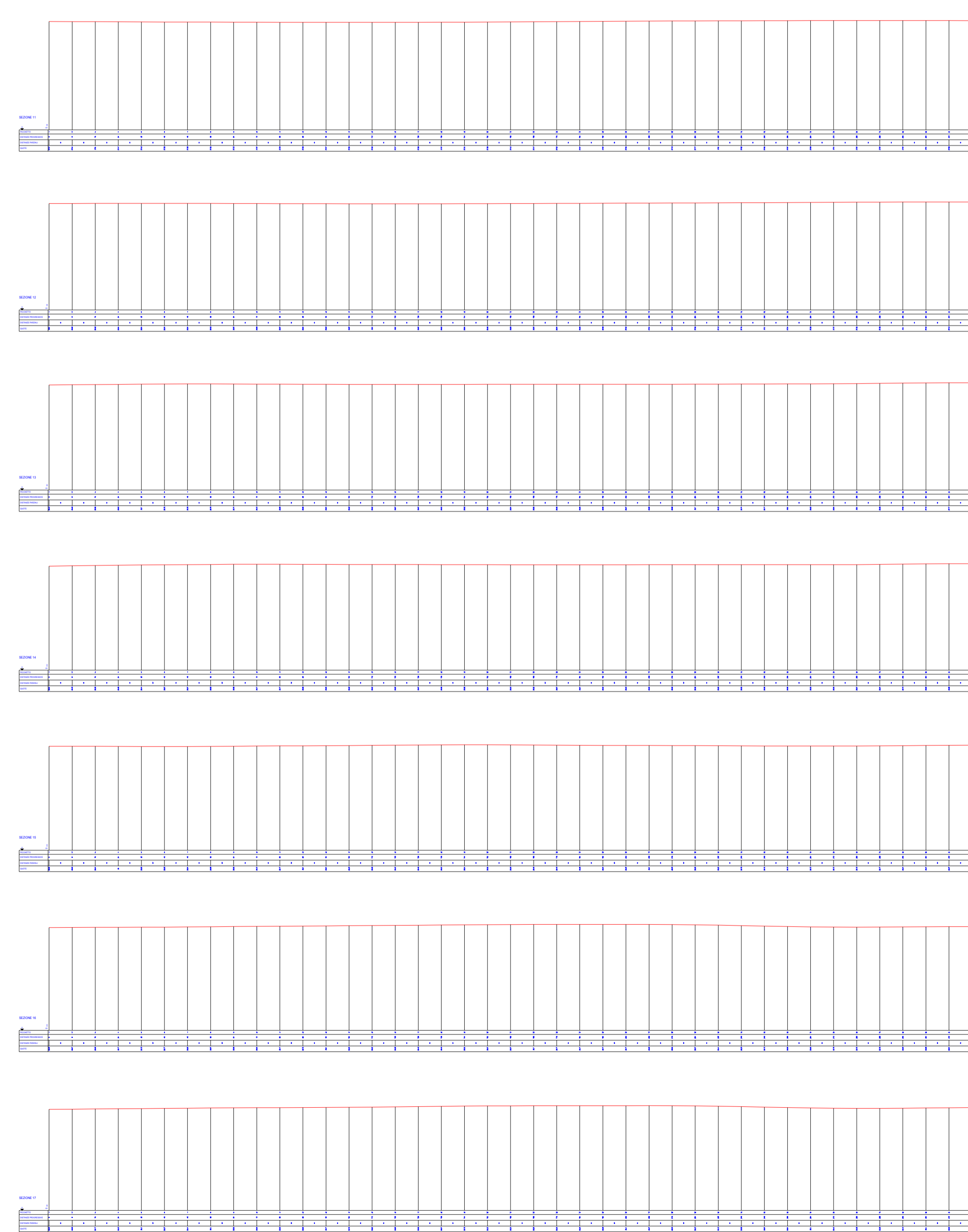
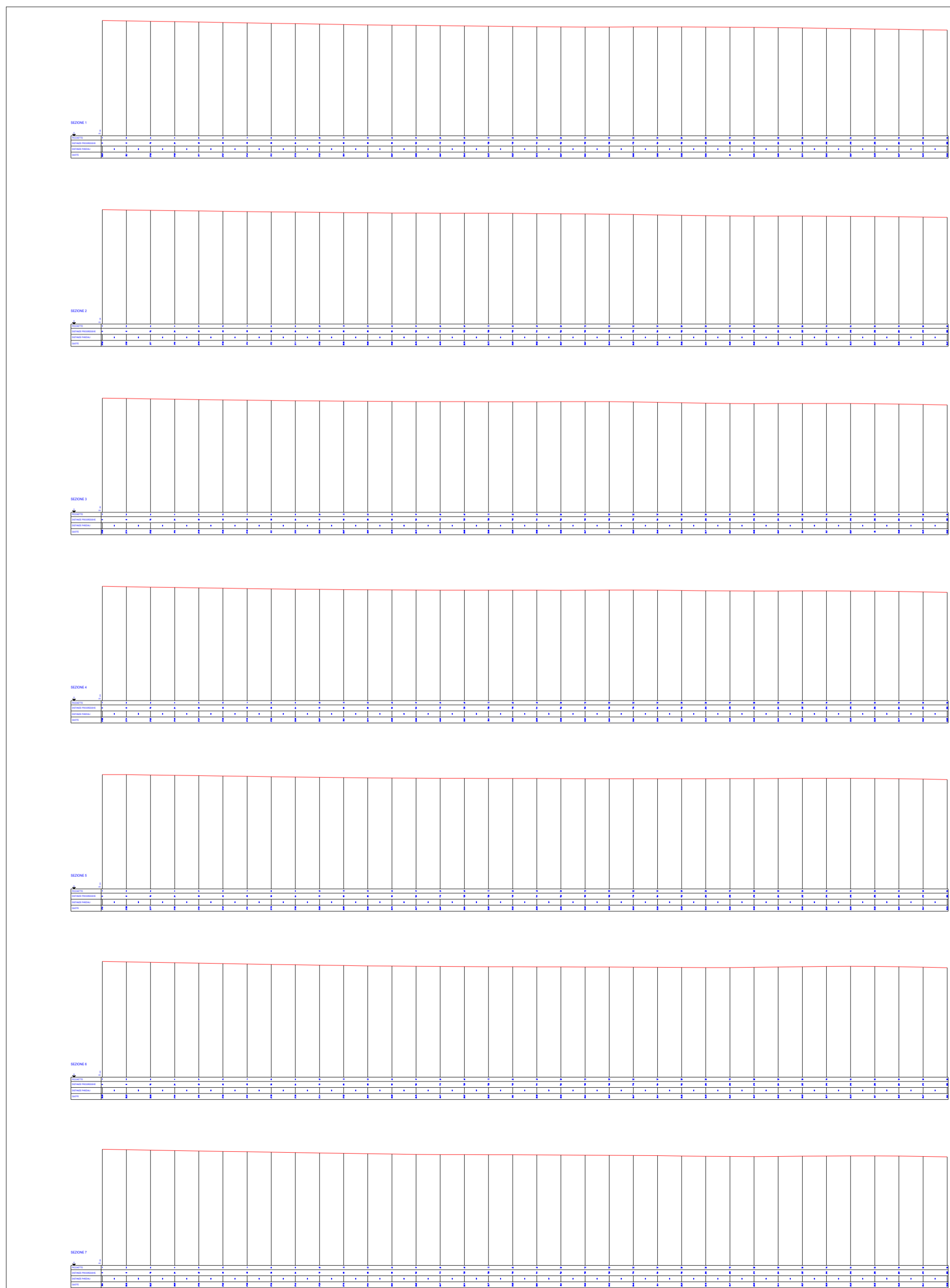


**LEGENDA**

- Area disponibile
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Recinzione
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- Dorsale MT interrata 1
- Dorsale MT interrata 2
- Cavidotto interrato AT
- Cavidotto interrato MT
- SE 380/150 kV di Brindisi
- Stallo condiviso assegnato
- Stazione di smistamento
- SSEU altra Ditta
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre condivise



**Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN  
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA  
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

<b>IL COMMITTENTE</b> ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Lo Stella Alessia Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Bazan Flavia Ing. Casarotta Maria Vincenza Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Lo Pe Monica Ing. Miccico Marianna Ing. Pinzari Giulia Ing. Scaccoferro Anna	
TAVOLA T28.4	ELABORATO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SOTTO-IMPIANTO FV-MASCIULLO	SCALA 1:25.000 1:2.000	DATA 20/05/2022
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072		
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE			