

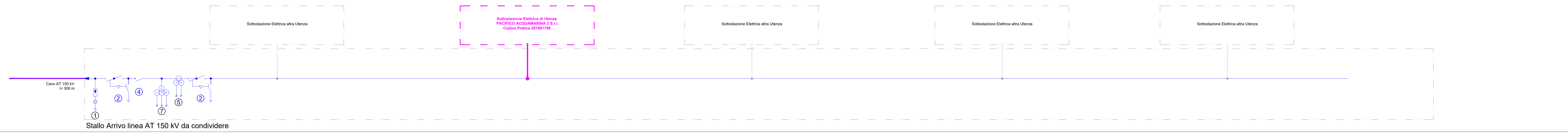
**LEGENDA**

- Eletrdotto MT 30kV direttamente interrato in scavo a trincea
- Eletrdotto interrato 150 kV - Opera di Utenza per la connessione alla RTN
- Area SSE PACIFICO ACQUAMARINA 2 Pratica 2019/1789
- SSE Altri Produttori facenti parte della condivisione stallo
- Area apparecchiature per la condivisione di Stallo AT
- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione Utente ed area condivia
- Sistema di sbarre Ø100
- Sistema di sbarre Ø40

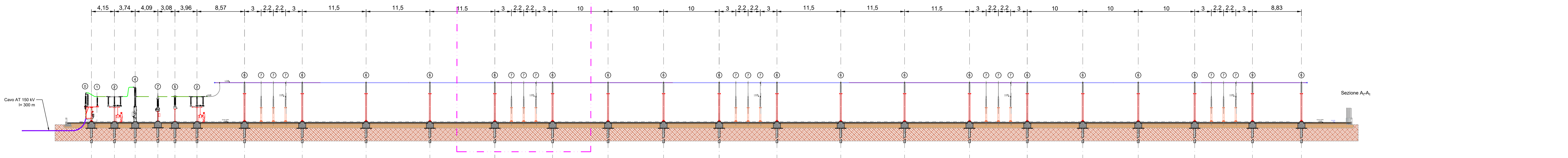
**LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE**

POS	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
0	TERMINALE CAVO
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
2	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
3	T.V. CAPACITIVO
4	INTERRUTTORE
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
6	ISOLATORE C8 - SUPPORTO SBARRE TRIP.
7	T.V. INDUTTIVO
8	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
9	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
10	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI TRAFIO
11	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE
12	TRASFORMATORE
13	SUPPORTO CAVI MT
14	ISOLATORE C4 - SUPPORTO SBARRE TRIP.

Schema unifilare sbarre principali di condivisione



Profilo elettromeccanico longitudinale sbarre principali di condivisione (scala 1: 100)



REGIONE PUGLIA, PROVINCIA DI FOGGIA, COMUNE DI SERRACAPRIOLA, COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE, COMUNE DI TORREMARITIME

**PACIFICO** PACIFICO ACQUAMARINA 2 S.r.l. | **plan** PLAN A ENERGY S.R.L. | **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA** MEZZANA G&C | **Università di Foggia** | **Dott. Biol. Leonardo Becarisi** | **Dott.ssa Anastasia Agnoli** | **Dott. Biol. Elia Gatto** | **Dott. Nazario Di Lella** | **Dott. Fabio Mastropasqua** | **Arch. Gaetano Fornarelli** | **NOSTOI s.r.l.** | **Dott. Agr. Alfonso Moggiro** | **Ing. Antonio Falcone** | **Ing. Tommaso Monaco** | **Dott. Agr. Barbara Marinucci** | **Geom. Matteo Occhiocciuso**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave dismesse o da dismettere e recuperare, site in località "Masseria Tovaglia" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 26,557MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica | AUTORITA' PROCEDENTE A.L.I. REGIONE PUGLIA

Nome file: 96WX1AS\_TAVOLA\_05.pdf

Progetto: Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Stazione Elettrica di Raccolta per la condivisione di Stallo

00	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. M. Di Stefano	Ing. A. Mezzina	Pacifico Acquamarina 2 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: **96WX1AS**