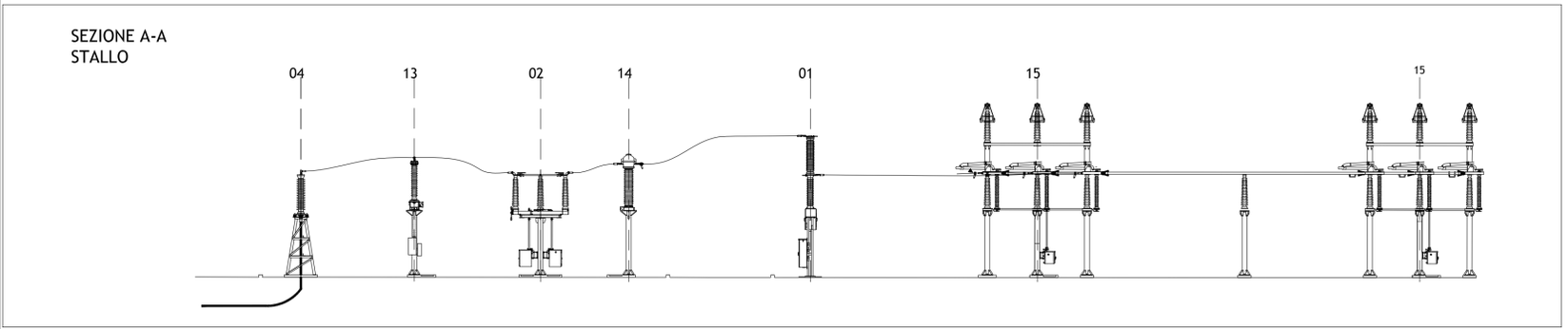
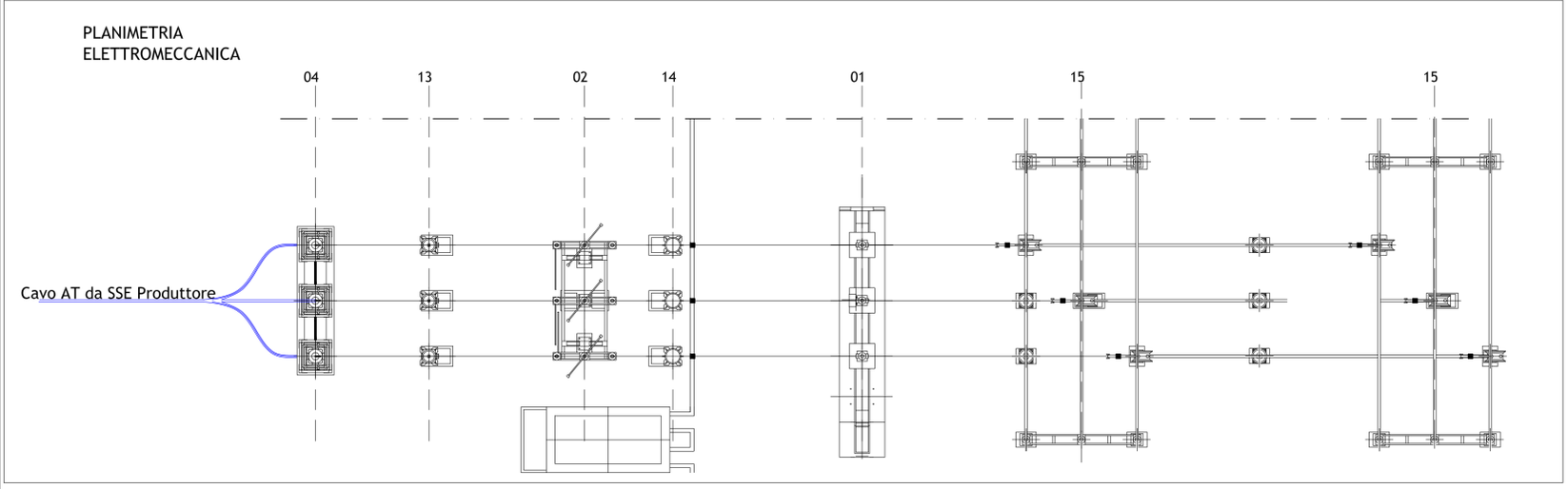


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Interruttore montante linea
02	Sezionatore montante linea/terra
03	Terminale aria-cavo
13	Trasformatore di tensione TVC
14	Trasformatore di corrente AT
15	Sezionatore di sbarra a pantografo



	REGIONE LAZIO		PROVINCIA di ROMA
COMUNE di NETTUNO			
Proprietà	 <b>NET1 POWER S.R.L.</b> Viale A. Volta, 101 50131 FIRENZE C.F./P.IVA 07230420486		
Coordinamento, Progetto Generale, Progetto Elettrico	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solsi 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.249551 e-mail: info@studiom ezzina.net		
Relazione	 <b>A&amp;D Ingegneria snc</b> ESCO Society Via San Giovanni, 73/d - Pietramelara (CE) Tel/Fax 0822887827 mail: info@aedingegneria.it		
Studio di Impatto Ambientale, Proseguimento Progettazione	 <b>VDP S.r.l.</b> Via Federico Rosazza n.38 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 065896686 mail: vdp@vdpst.it		

**PROGETTO**  
 Impianto FV da 47,504 MWp in località "Eschieto" del comune di Nettuno (RM) e opere connesse e infrastrutture indispensabili per la costruzione ed esercizio.

**OGGETTO**  
 Opere di connessione alla SE-RTN 380/150kV di Latina Nucleare  
 PIANO TECNICO DELLE OPERE (cod. pratica TERNA 202100955)

Elaborato	Nome Elaborato: <b>IMPIANTO DI RETE (RTN) PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE</b>				
	Contenuto Elaborato: <b>IMPIANTO DI RETE (RTN) PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE</b>				
01	04/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA		A&D ingegneria	Ing. A. Mezzina
00	07/2022	PRIMA EMISIONE		A&D ingegneria	Ing. A. Mezzina
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Approvazione
Scala:	<b>VARIE</b>				
Formato:	<b>A1</b>	Codice Pratica	202100955	Codice Elaborato	2256PVE04A