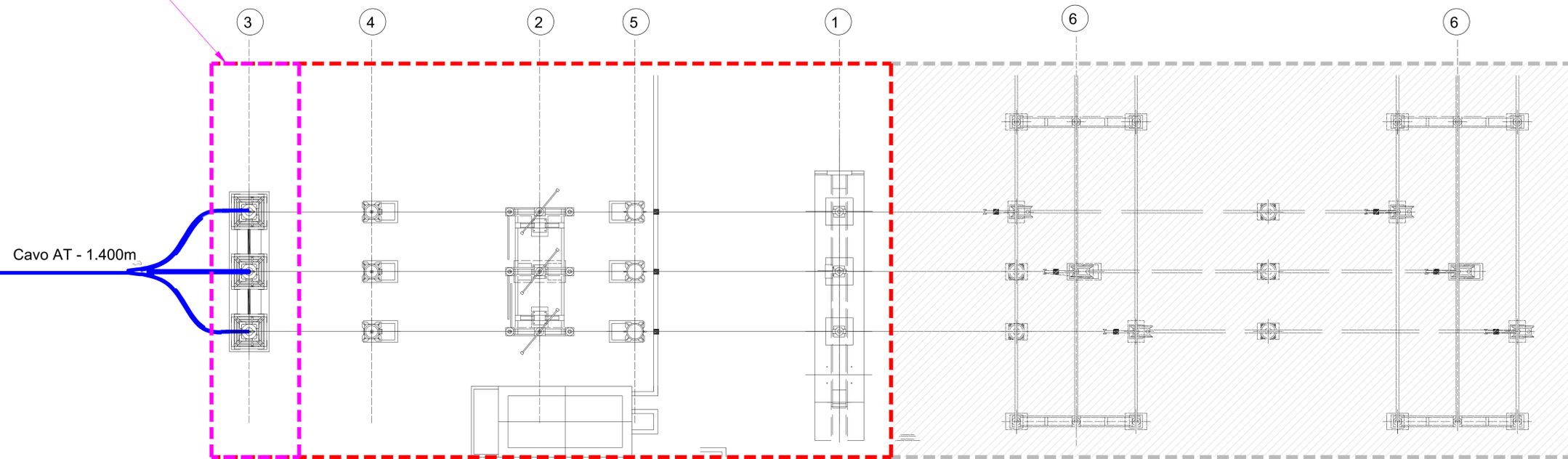


Di competenza produttore



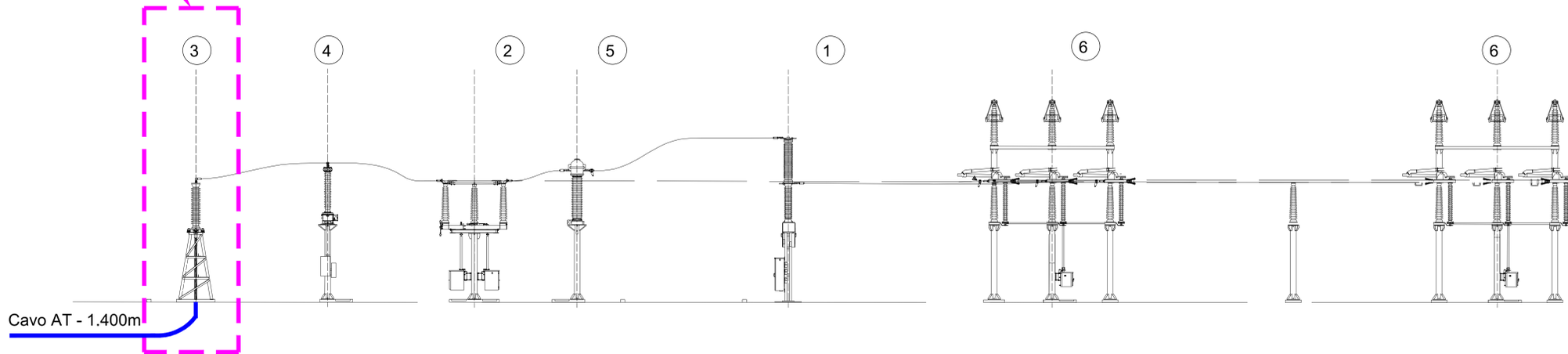
Legenda apparecchiature AT

1	Interruttore montante linea
2	Sezionatore montante linea/terra
3	Terminale cavo
4	Trasformatore di tensione
5	Trasformatore di corrente
6	Sezionatore di sbarra a pantografo

LEGENDA

	Apparecchiature AT oggetto di autorizzazione
	Apparecchiature AT già esistenti non oggetto di autorizzazione
	Elettrodotta AT

Di competenza produttore



NETI POWER S.r.l.
 Sede: Viale A. Volta, 101
 50131 Firenze
 P.IVA: 072942468

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sade 120 17100 San Severo (FG)
 Tel. 0882.226072 / Fax 0882.24.9651
 e-mail: info@studiosmezzina.net

VDP S.r.l.
 Via Federico Fellini n. 20 - 00153 Roma - RM
 Tel. +39 066900500-06698333-066943877
 Fax +39 066899888
 mail: vdp@vdp.it

Dott. Archeologo Antonio Mangia
 cell. 338.330237
 E-Mail: amangia@provincia.it
 Esercizio Nazionale dei Professionisti del Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax 0882.391704 / cell. 338.3250002
 E-Mail: gndi@dielella.com
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.04279 / Fax 0884.04273
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu
 Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

STM
Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.425650 / Fax 0885.004045
 E-Mail: ing.tommaso@studiosocimonaco.it
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 338.912100
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@ingrigo.it
 Collegio dei Conservatori Geometri e Geometri Laureati
 di Lucera mat. n. 1101

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

File: VIA_2
 Nome Cliente: ElaboratoGrafico_16.pdf
 Descrizione File: Planimetria e profilo elettromeccanico dello Stallo di consegna AT in Area Terna

00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Massari	Ing. A. Mezzina	NETI POWER S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:50				
Formato:	A3				