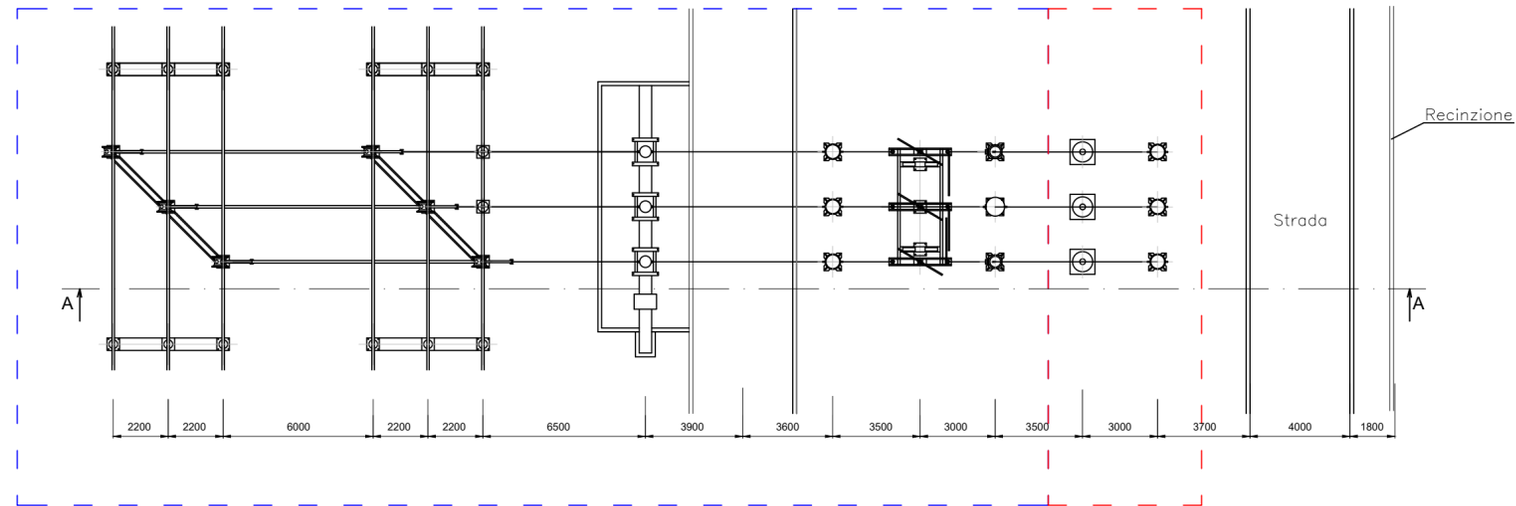
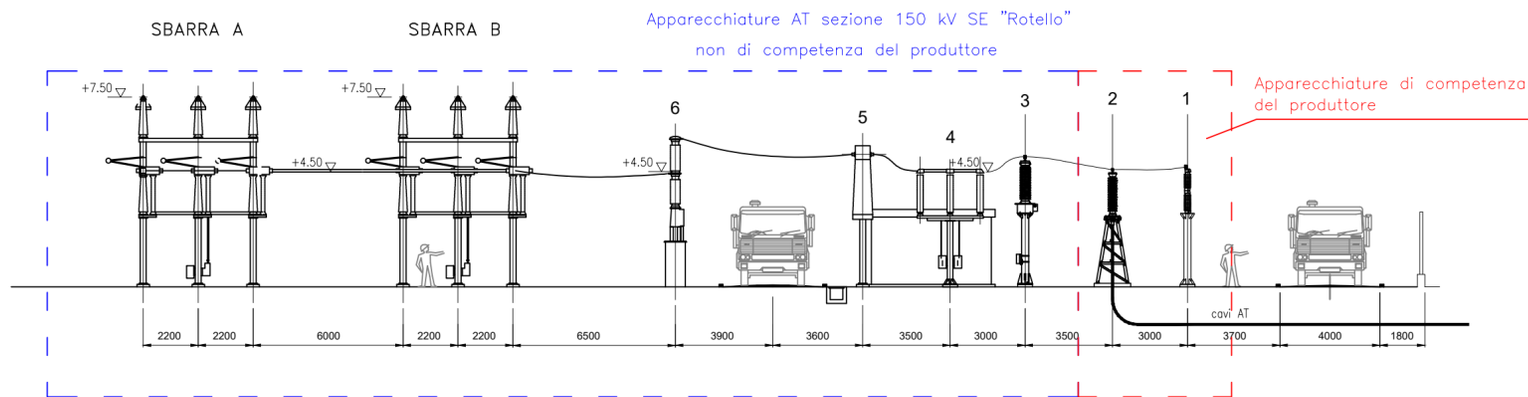


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA



SEZIONE A-A



LEGENDA STAZIONE 150 kV

- 1 Scaricatore 150 kV
- 2 Terminale arrivo cavi AT
- 3 Trasformatore di tensione 150 kV
- 4 Sezionatore orizzontale con lame di terra 150 kV
- 5 Trasformatore di corrente 150 kV
- 6 Interruttore tripolare 150 kV

Comune di : **ROTELLO**

Provincia di : **CAMPOBASSO**

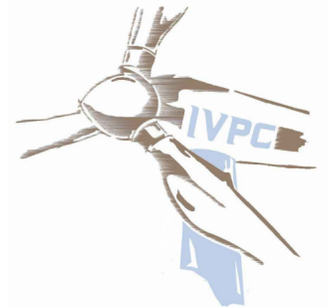
Regione : **MOLISE**



PROponente



IVPC Power 8 S.p.A.  
Società Unipersonale  
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11  
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108  
Indirizzo email [ivpcpower8@pec.ivpc.com](mailto:ivpcpower8@pec.ivpc.com)  
P.I. 02523350649



OPERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

Planimetria elettromeccanica e sezione stallo AT Produttore  
Sezione 150 kV SE "Rotello" - TERNA

DATA : Gennaio 2020

N°/CODICE ELABORATO :

**Tav.29d**

SCALA : 1:200

Folder : Elaborati di Progetto

Tipologia : D (disegno)

Lingua : ITALIANO

I TECNICI

Ing. Gaspare Conio



IVPC Service S.r.l.  
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11  
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108

00	Gennaio 2020	Richiesta V.I.A. - A.U.	--	--	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.