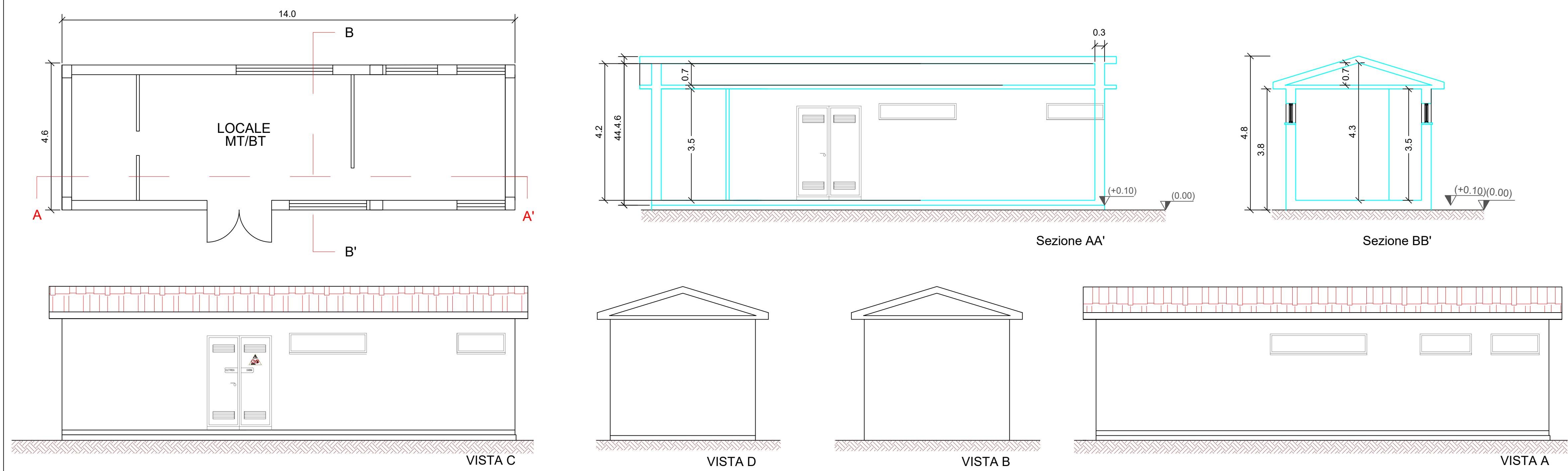
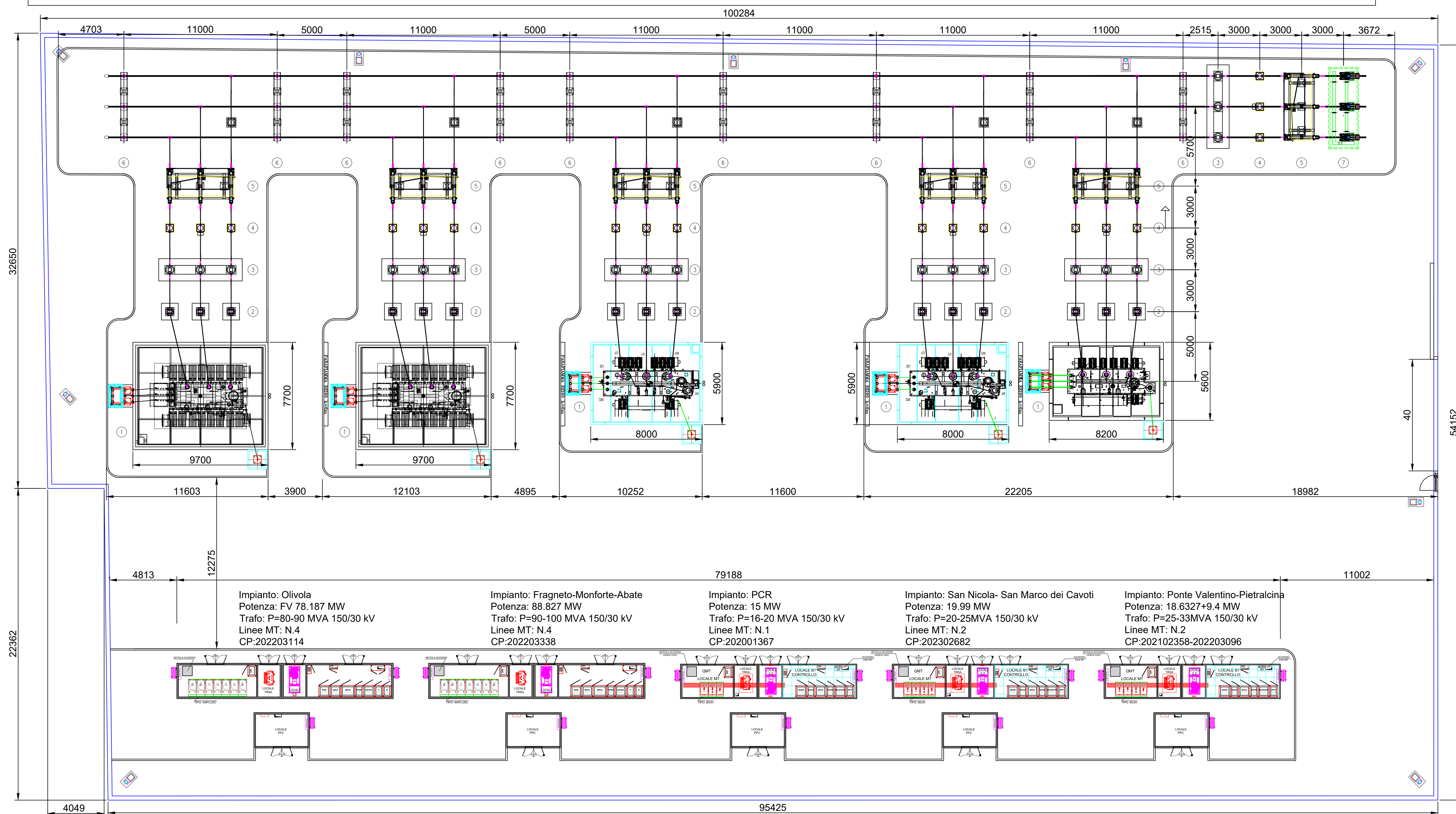
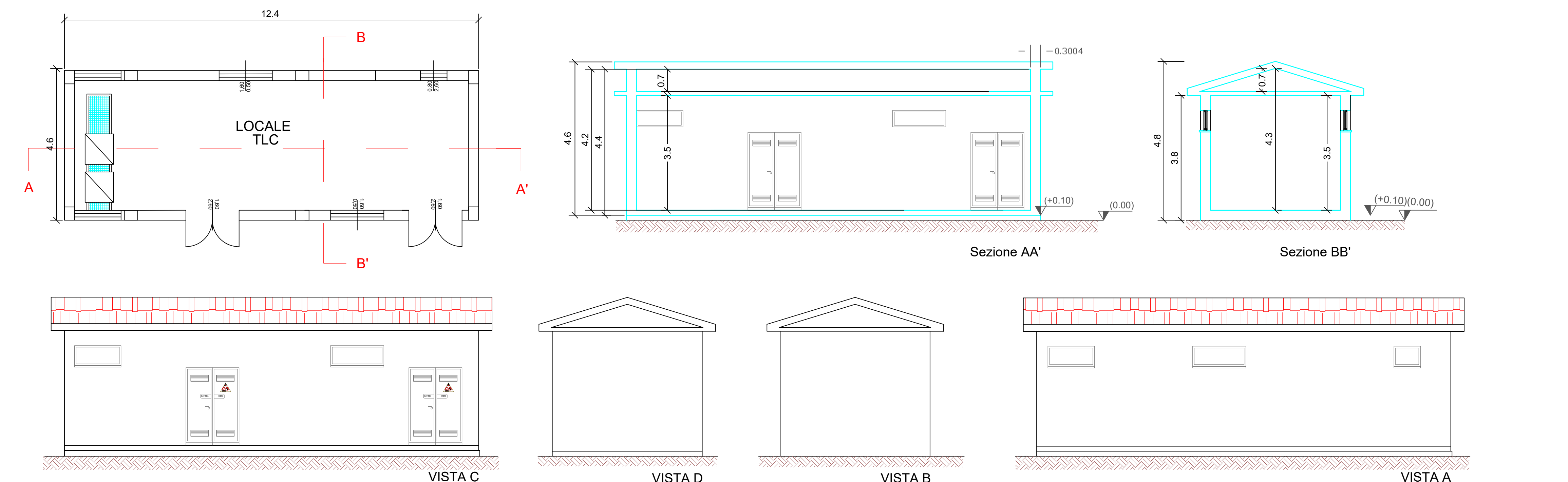


EDIFICIO MT/BT SOTTOSTAZIONE MT/AT - SCALA 1:100



EDIFICIO TLC E STALLO ARRIVO SOTTOSTAZIONE MT/AT - SCALA 1:100



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
1	Trasformatore di potenza 30/150 kV
2	Scaricatore di sovratensione 150 kV
3	Trasformatore di corrente 150 kV
4	Interruttore tripolare da 150 kV
5	Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
6	Sezionatore con lame di terra 150 kV
7	Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
8	Isolatore supporto sbarre da 150 kV
9	Portale arrivo/partenza linea interrata 150 kV
10	Palo illuminazione esterna con pozzetto e TVCC

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 05480370968
PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale-Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)
P.IVA/C.F. 05857410657
PEC: pcenergy@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO: **PROGETTO DEFINITIVO** N° DOCUMENTO: **PVOLIV-E06.01-00**

ELABORATO: **Pianta, sezioni e prospetti edificio SSE**

FOGGIO: 1 DI 1 SCALA: VARIE NOME FILE: PVOLIV-E06.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ida FILICE
Ing. Andrea AULICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI: Ing. Giovanni GRECO

DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			