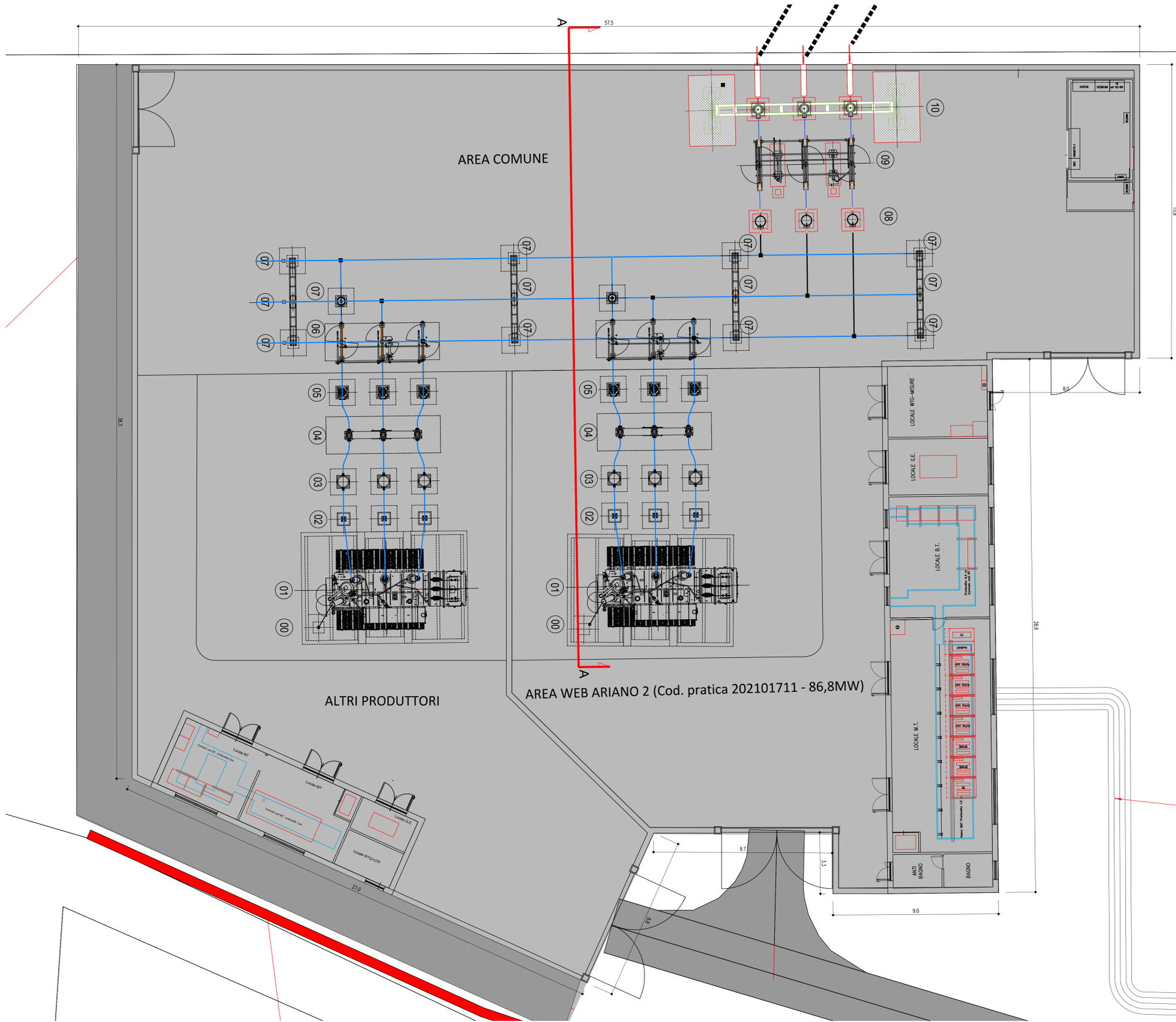


SEZIONE 150kV	
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV - 40/49.5MVA ONAN/ONAF
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE 170kV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170kV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	ISOLATORE 170kV
08	MESSA A TERRA NEUTRO AT
09	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
10	PALO GATTO



CONDominio STALLI
(SCALA 1 : 100)

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" di potenza nominale pari a 86,8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino

Titolo elaborato: **PD231CA1**

Planimetria e sezione elettromeccanica SET

Scala: **1:100**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Girola - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

EPF s.r.l.
Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax: +39 0827 35687

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Arch. Galia TELESCA

Consulenze specialistiche

Committente

WEB Ariano 2 S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	GDS	GZU	GMA

File sorgente: PD230CA1 - Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto e catastale.dwg