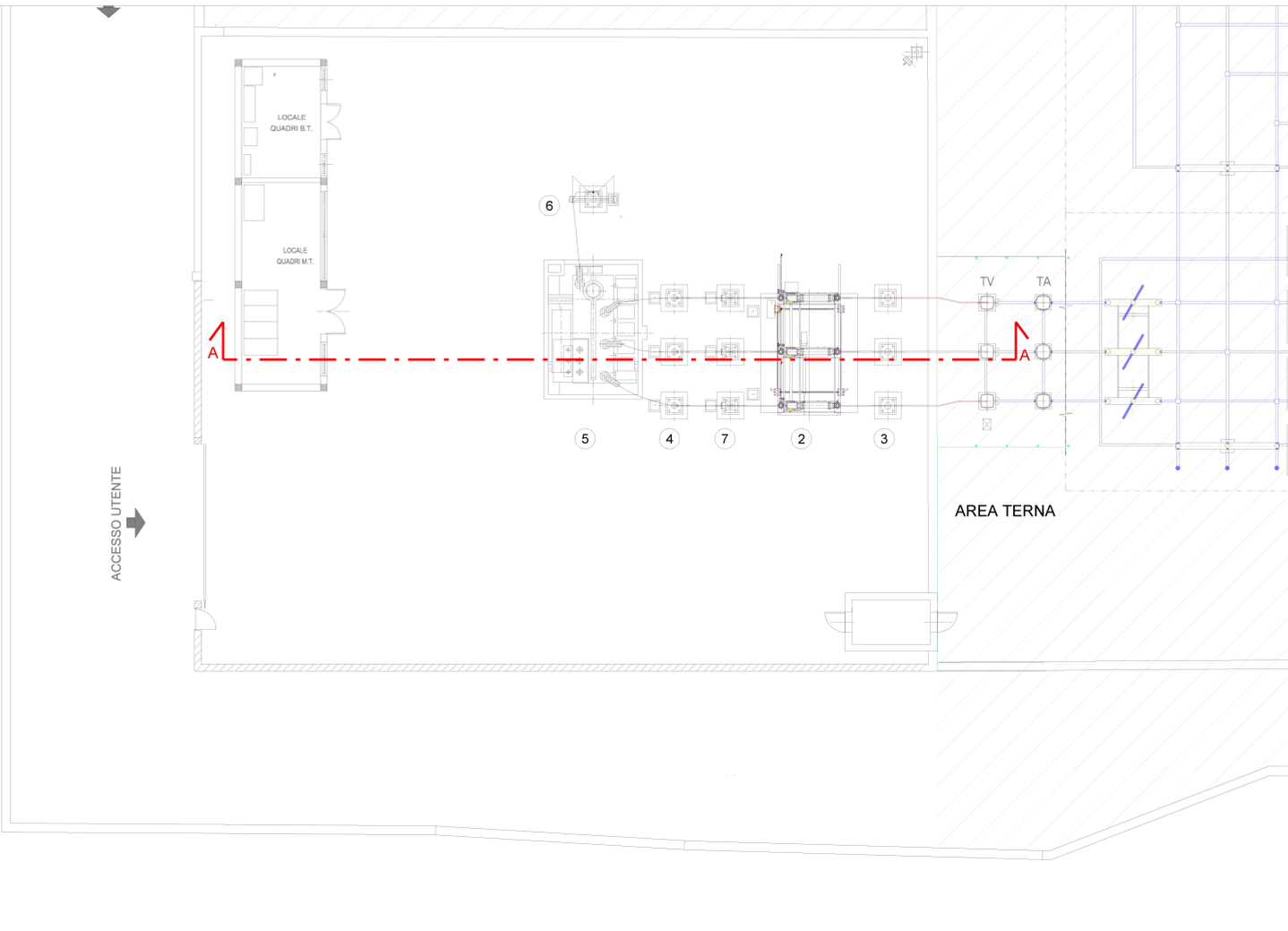


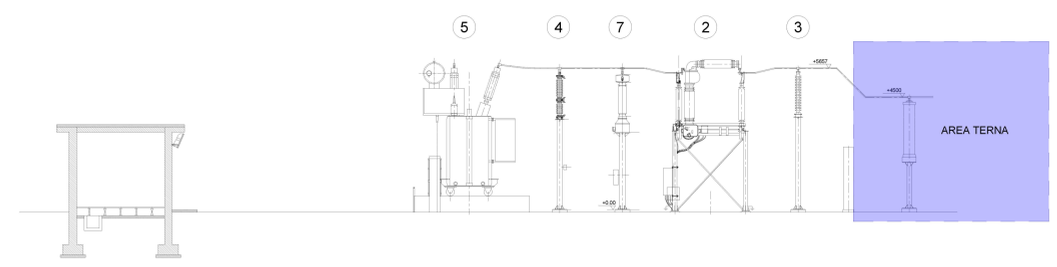
Planimetria Elettromeccanica: Stato di Fatto - Scala 1:100

RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
1	SOSTEGNO PER ISOLATORE ROMPIRATTA
2	SEZIONATORE
3	SOSTEGNO TRIPOLARE
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
5	TRASFORMATORE
6	M.A.T.
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO



Profilo Elettromeccanico: Stato di Fatto - Scala 1:100

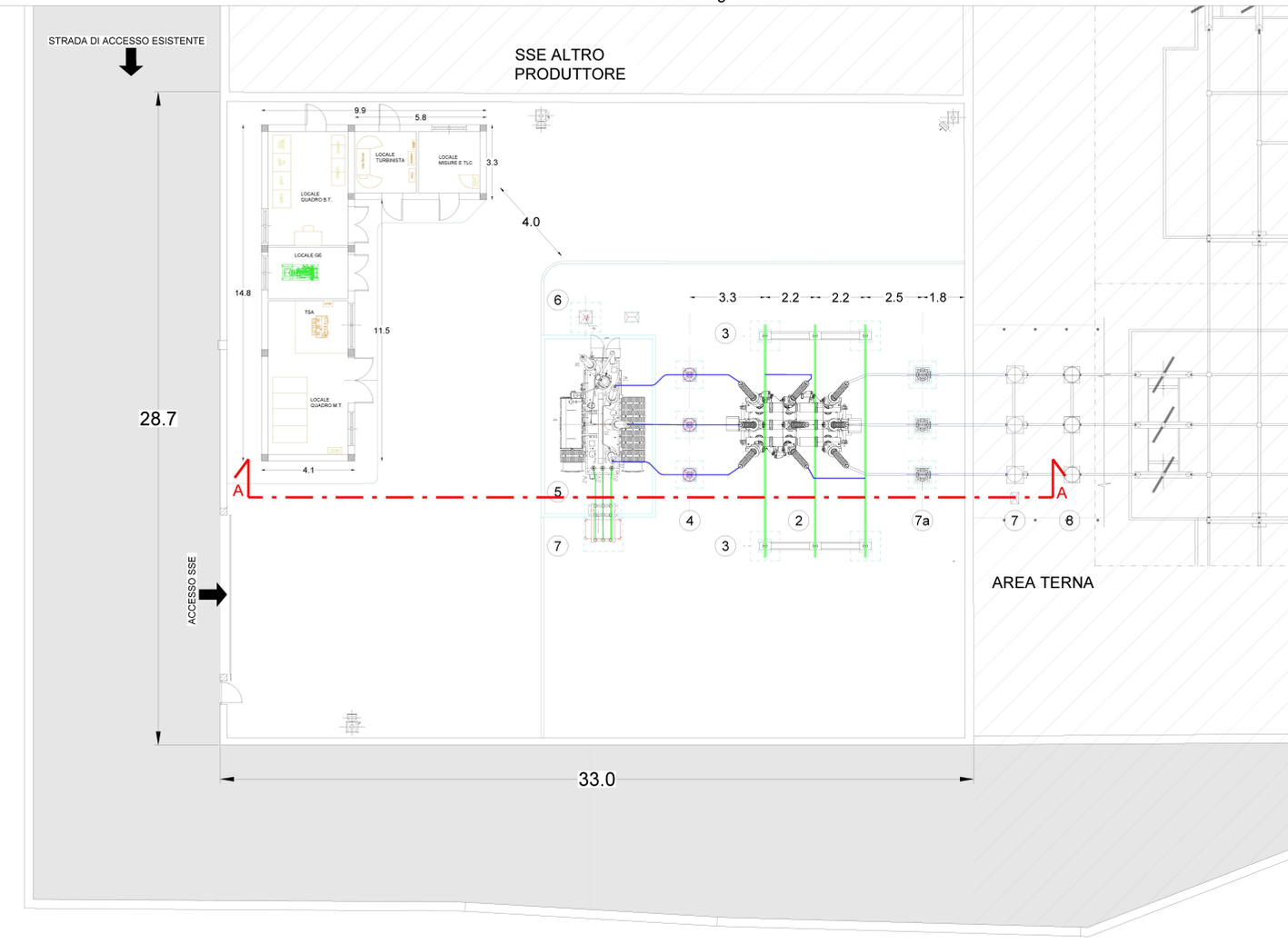


Planimetria Elettromeccanica: Stato di Progetto - Scala 1:100

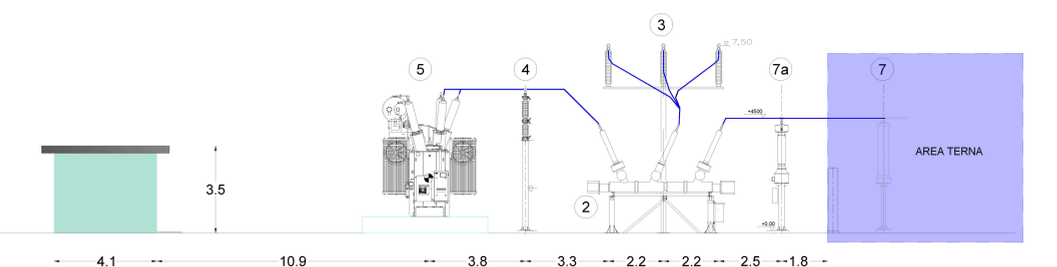
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
1	SOSTEGNO PER ISOLATORE ROMPIRATTA
2	INTERRUTTORE IBRIDO INTEGRATO CON SEZIONATORE, TA e TV
3	SOSTEGNO PORTALE SBARRE TRIPOLARE
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
5	TRASFORMATORE 40/50MVA
6	M.A.T.
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV
7a	TRASFORMATORE DI TENSIONE DI INTERFACCIA - TVI
8	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

CORDOLETTO DI DELIMITAZIONE APPARECCHIATURE



Profilo Elettromeccanico sez A-A : Stato di Progetto - Scala 1:100



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Vulturino-Volturnara"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

VEGA sas
 Via Vaglio, 30 - 71036 Lucera (FG)
 Ordine dei Geologi di Puglia n. 75
 Tel/Fax 0881 - 330.534315
 E-Mail: dcarlotomatteo@gmail.com

Arch. Antonio Demajo
 Via N. del Carr. 48 - 71121 Foglia (FG)
 Tel. 0871.780291 - Fax 1784472224
 E-Mail: a.demajo@gmail.com

Arch. Denora Marianna
 Via Salaria, 310022 Albano Laziale (RM)
 Tel/Fax 0681.912445 - Cell. 331.9000322
 E-Mail: info@studiogruppoedisonreale.com

Studio di Ingegneria
Dott. Ing. Antonello Ciardano
 Via S. Maria, 17 - 71121 Foglia (FG)
 Tel/Fax 0871.075126 - Cell. 331.9000322
 E-Mail: studiogruppoedisonreale.com

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 M22244000 - Ing. Antonio
 Via T. Sola, 128 17130 San Severo (FG)
 Tel. 0882.220711 - Fax 0882.243051
 e-mail: info@studioedisonreale.com

Dott. Francesco Rossi
 Tel. 340.806185
 E-Mail: francescorossi@gmail.com

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Vulturino, Volturnara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 12 MW.

Nome Servizio: VIA_02_PNXF3G0-ST1M0_Planimetria elettromeccanica SdP - SdP
 Foglio: VIA_02_Tavolo progetto definitivo
 Descrizione Documento: Planimetria elettromeccanica SdP - SdP

00	10 ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili Spa
Rev:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturnara
 Formato: Codice progetto AU_PNXF3G0