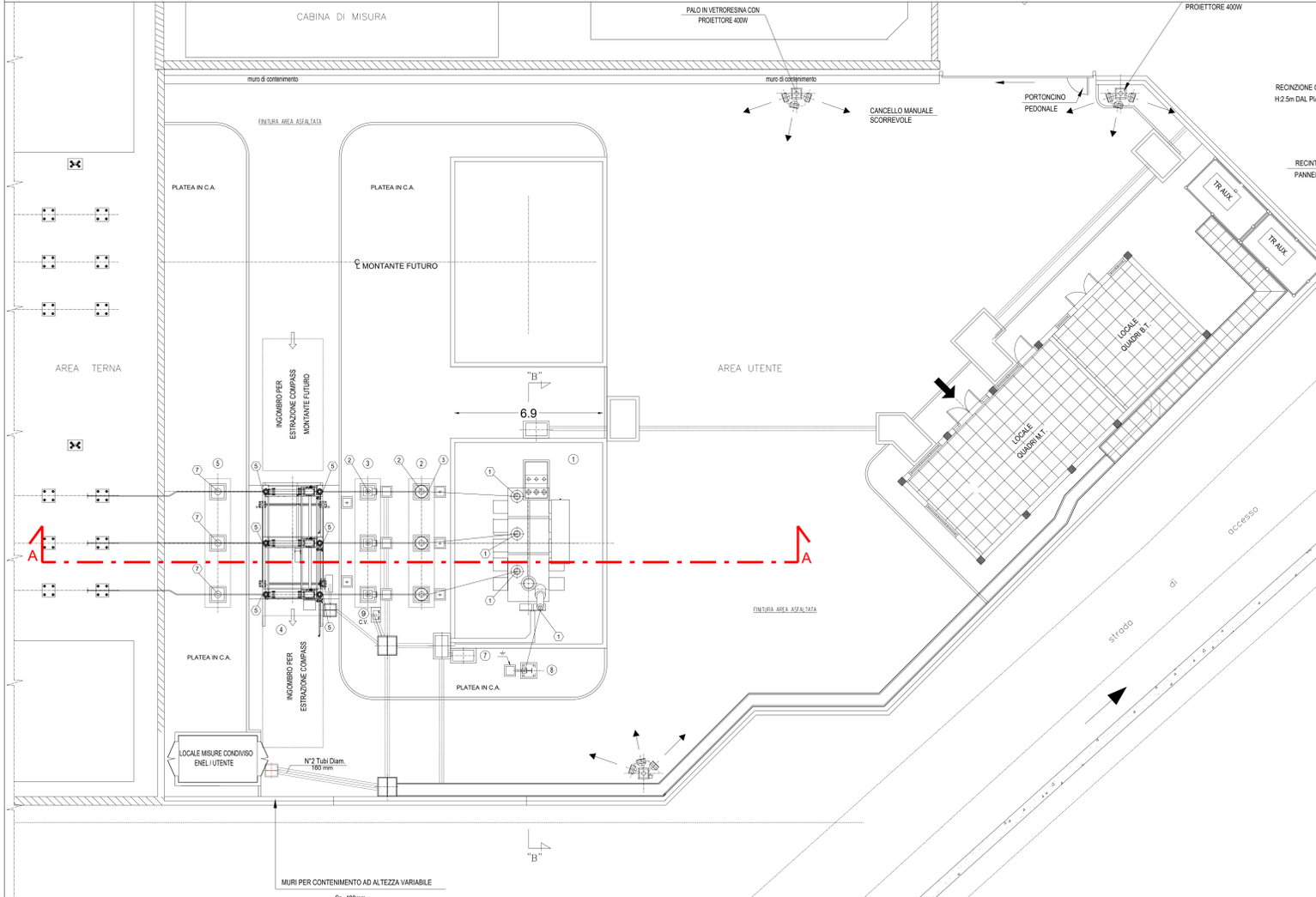
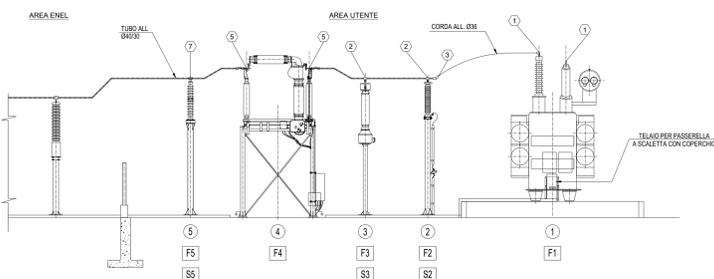


Planimetria Elettromeccanica stato di Fatto - Scala 1:100

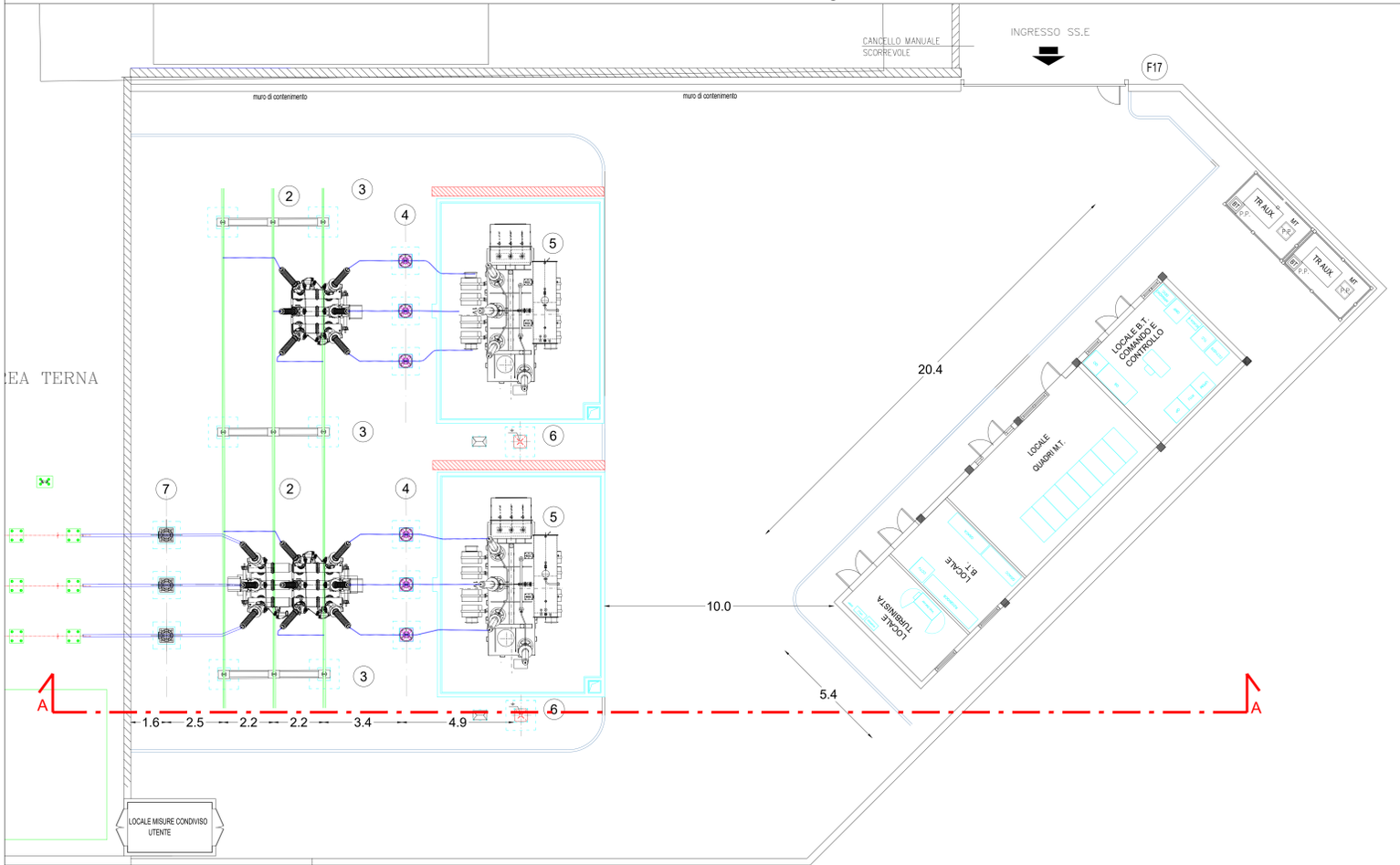


RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA
2	SCARICATORE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE
4	MODULO COMPASS
5	COLONNINO DI SUPPORTO
7	
8	SUPPORTO PER NEUTRO TRAFIO
9	CASSETTA INTERCONNESSIONE C.V.

Profilo Elettromeccanico stato di Fatto A-A - Scala 1:100



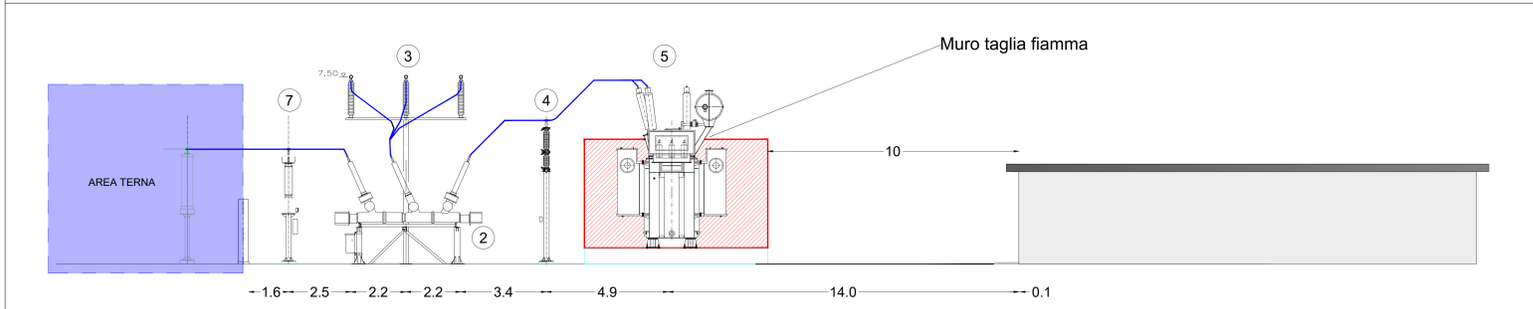
Planimetria Elettromeccanica Stato di Progetto - Scala 1:100



RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
2	INTERRUTTORE IBRIDO INTEGRATO CON SEZIONATORE, TA e TV
3	SOSTEGNO PORTALE SBARRE TRIPOLARE
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO
5	TRASFORMATORE 50/60MVA
6	M.A.T.
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV
8	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA

CORDOLETTO DI DELIMITAZIONE APPARECCHIATURE

Profilo Elettromeccanico stato di progetto A-A - Scala 1:100



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"
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

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Paolo Paganini, 47 - 71121 Foggia
 Tel. Fax 0884.969793 | Cell. 347.2752252
 E-Mail: giovannaamedei@tin.it

STUDIO DI INGEGNERIA
 Dott.ssa Ing. Antonella Giordano
 Viale degli Avanti, 73 - 71121 Foggia
 Tel. Fax 0881.070134 | Cell. 347.2752252
 E-Mail: inggiordano@tin.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZANOME ING. ANTONIO
 Via T. Sade 120 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.229272 | Fax 0882.426001
 e-mail: info@studiosuocozza.net

Archeologica s.r.l.
 Dott. Vincenzo Ficco
 Tel. 0881.735334
 E-Mail: info@arceologica.com

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 5,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa

Formato: Codice progetto AU | R2P8522 |