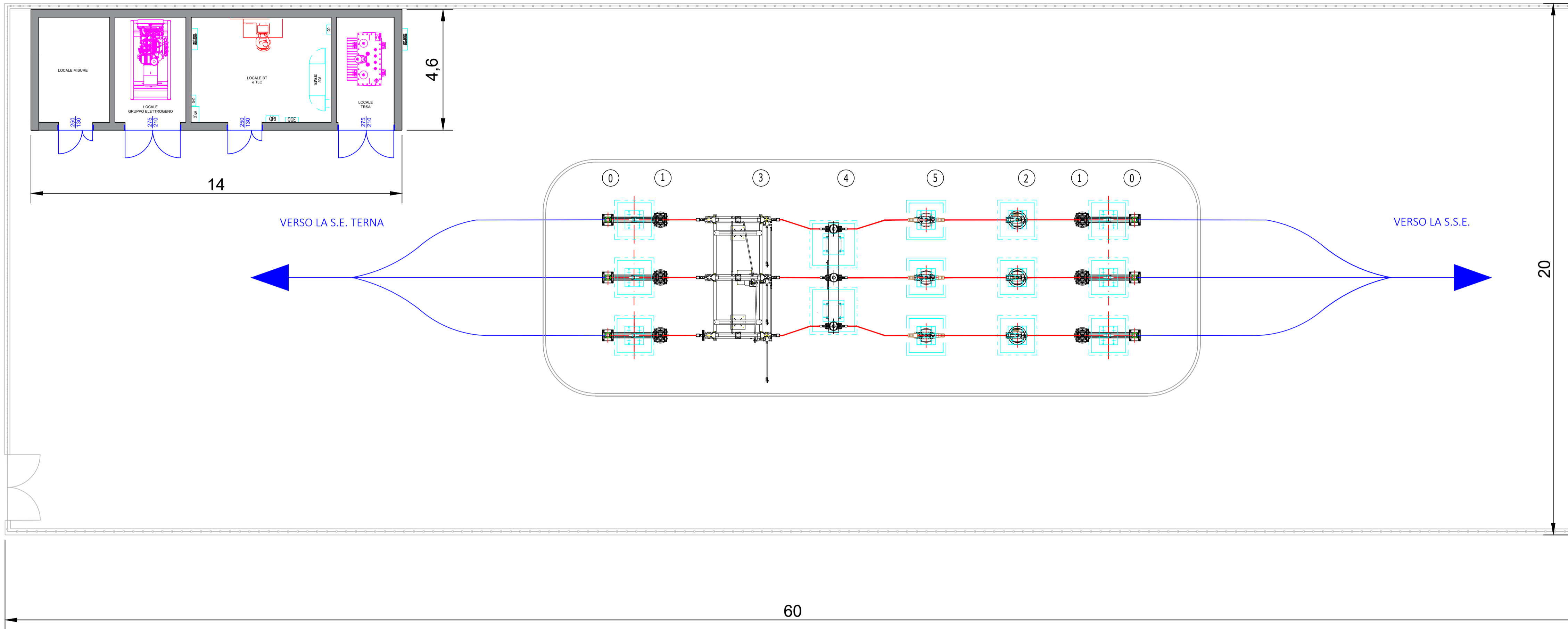
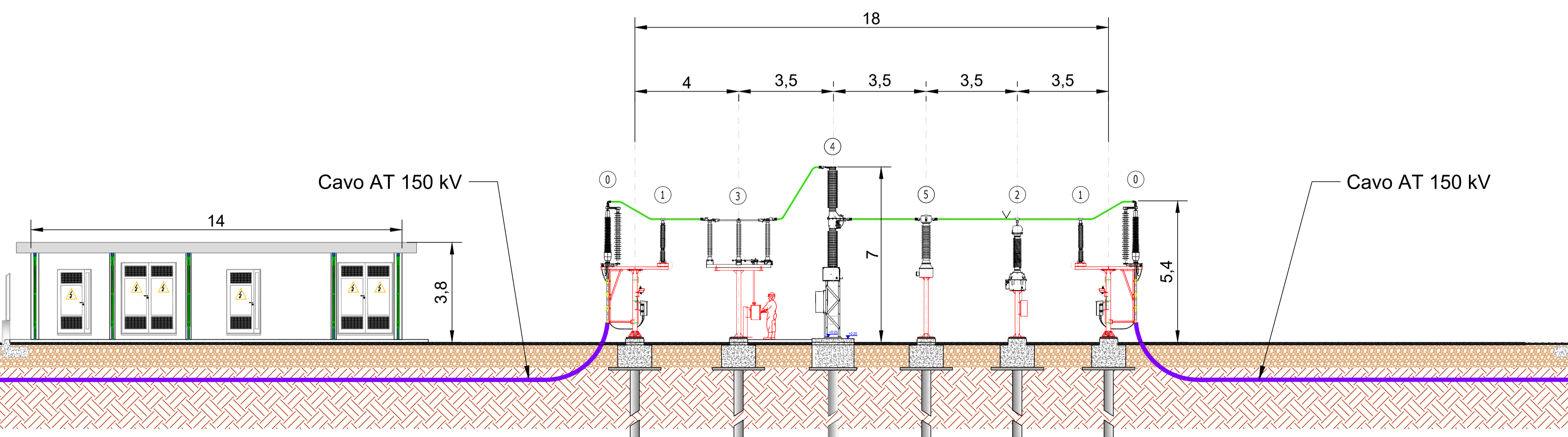


Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN Scala 1:100



APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
Posizione	Descrizione componente
0	TERMINALE CAVO
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
4	INTERRUTTORE 170kV
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
6	ISOLATORE C8 SUPPORTO SBARRE
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150 KW
8	TRASFORMATORE 150 ±12X1.25%/30 KV
9	VASCA OLIO TRASFORMATORE
10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE
12	SUPPORTO SBARRE
13	SUPPORTO CAVI MT



<b>AM ENERGY S.R.L.*</b> Sede: Via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) P.ec: amenergy@pec.it P.iva: 04304150719	<b>plan A</b> IT IS GREEN ENERGY <b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cavour n.104 - 40026 Imola BO P.ec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 0353041204
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0862.228072   Fax 0862.243651 e-mail: info@studioingegneria.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Sede: via Antonio Gramsci, 89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
<b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Erighieri, 43 - 73013 Galatone (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - Albo-Sezione matr. n. AA_067313	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Armando Diaz, 37   73100 Lecco (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi - matr. n. AA_090001	<b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 362021 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 674
<b>Dott. Antonio Feola</b> Via Civitella n°25   84060 Moo della Civitella (SA) cell. 338 259262 E-Mail: feolaantonio@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004	<b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Fulcigrano Casale 17   73100 Lecco (LE) cell. 3356758545 E-Mail: fornarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739
<b>NOSTOI s.r.l.</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr. n. 1646	<b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
<b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 328 5615252 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345	
<b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</b>	
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. : <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b>	
AUTORITA' PROCEDENTE A.U. : <b>REGIONE PUGLIA</b>	
Oggetto Nome Elaborato: <b>P7MVN25_Tavola 11</b>	
Descrizione Elaborato: <b>Nuovo Stallo di Sezionamento</b>	
00	Novembre 2022 Progetto definitivo Arch. M. De Chellis Ing. A. Mezzina AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:1.000	
Formato: A1	
Codice Pratica: <b>P7MVN25</b>	