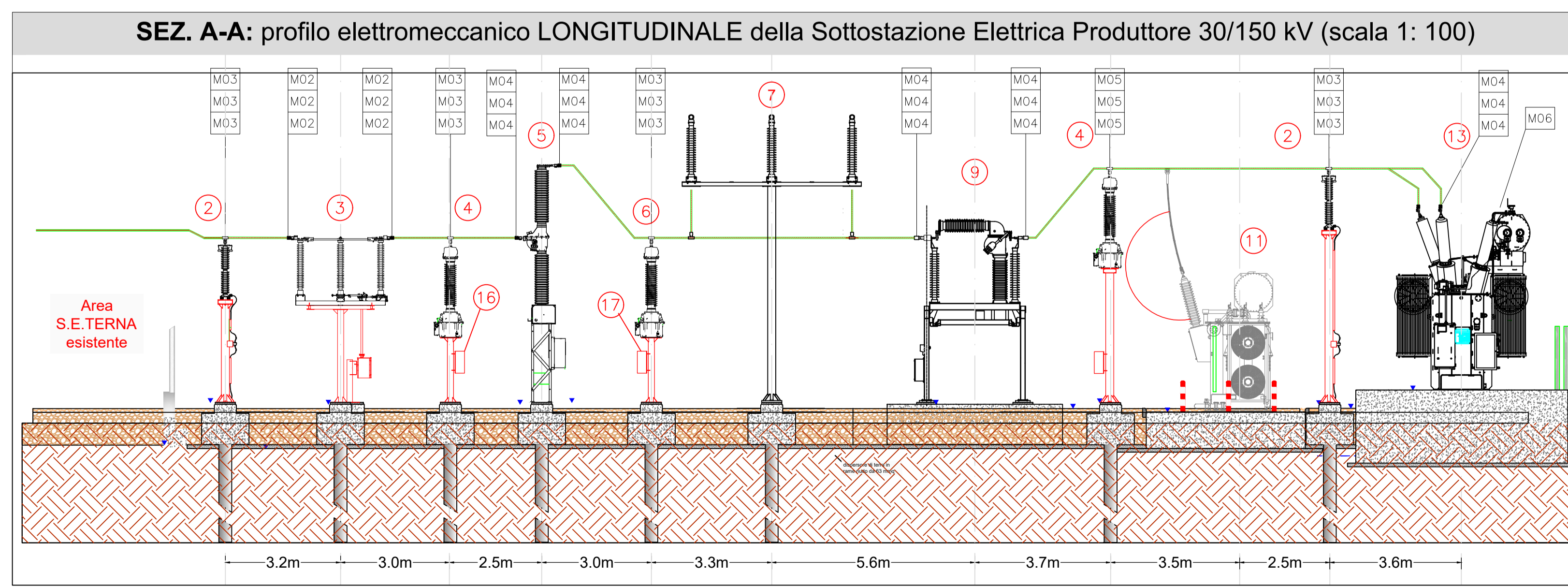


RIF.	DESCRIZIONE
2	Scaricatore con contascariche PEXLIM Q144-H170
3	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
4	Trasformatore di tensione induttivo in olio EMF 170kV N°3 Prestazioni (Protezioni)
5	Interruttore tripolare con trasformatori di corrente incorporati
6	Trasformatore di tensione induttivo in olio EMF 170kV N°1 Prestazioni (Misure)
7	Supporto isolatore tripolare per sbarre principali
8	Sezionatore alto tripolare orizzontale 145-170kV senza lame di messa a terra
9	Gruppo Interruttore-sezionatore con trasformatori di corrente incorporati COMPASS 170 kV
11	Trasformatore di potenza di riserva 33MVA (DA INSTALLARE IN CASO DI GUASTO DEL TRASFORMATORE PRINCIPALE) YNd11 150x10x1,25 / 33kV
12	Armadio smistamento cavi - MK TRAF0
13	Trasformatore di potenza 25/30 MVA ONAN/ONAF YNd11 150x10x1,25 / 33kV
14	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
15	Uscita cavi MT
16	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
17	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (misure)

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITA' TOT.
M01 (04.25428.04)	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N°3 Term. cavo	N°3
M02 (LM 1084/1)	Morsa monometallica terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N°6 Sezionatore	N°6
M03 (LM 1085)	Morsa monometallica terminale a "T" per giunzione dritta per tubo AL Ø40mm e per codolo Ø40mm derivato	N°6 Scaricatore N°6 TV	N°12
M04 (04.25409.04)	Morsa monometallica elastica terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N°6 Interruttore N°3 Trsf. AT	N°9
M05 (LM 1034/1)	Morsa portante per giunzione Tubo AL Ø40mm passante	N°9 Sost. unip.	N°9
M06 (04.25597.14F)	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40 e attacco piatto con N°1 foro Ø12 centrato	N°1 Cen. st. TR	N°1
LC1201	Tubo in alluminio Ø40-30 kg. 1.483ml lega 6060 T5 conforme UNI-EN-573-3	Sbarre AT	100 ml
LJ 1002/5	Isolatore antisale in silicone	N°9 Sost. unip.	N°9



REGIONE PUGLIA
Anzano di Puglia
Monteleone di Puglia
Sant'Agata di Puglia

PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni di:

IVPC S.r.l.
Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
Tel. 081 895480646
E-Mail: info@ivpc.it

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA

TITOLO ELABORATO: STAZIONE DI UTENZA:PIANTA ELETTROMECCANICA E SEZIONE STATO DI FATTO E DI PROGETTO

OGGETTO: DATA: Luglio 2023 N°/CODICE ELABORATO: TAV_23

SCALA: Vaire

Tipologia: D (Disegno) Formato: A1 Lingua: ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via Tiberio Solis n.128 / 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

NOSTOI s.r.l.
Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Tel. 0972.081259 | Fax 0865.094045
E-Mail: mgliseno@nostoi.it

STM
Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0885.428650 | Fax 0865.094045
E-Mail: ing.tommaso@studionostoi.com

STUDIO FALCONE
Ingegneria
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Dott. Nazario Di Lella
Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902
E-Mail: geol.della@gmail.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 328.9615292
E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
Tel. 3478880757
E-Mail: mipat@gmail.com

01	Luglio 2023	Rimessione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.