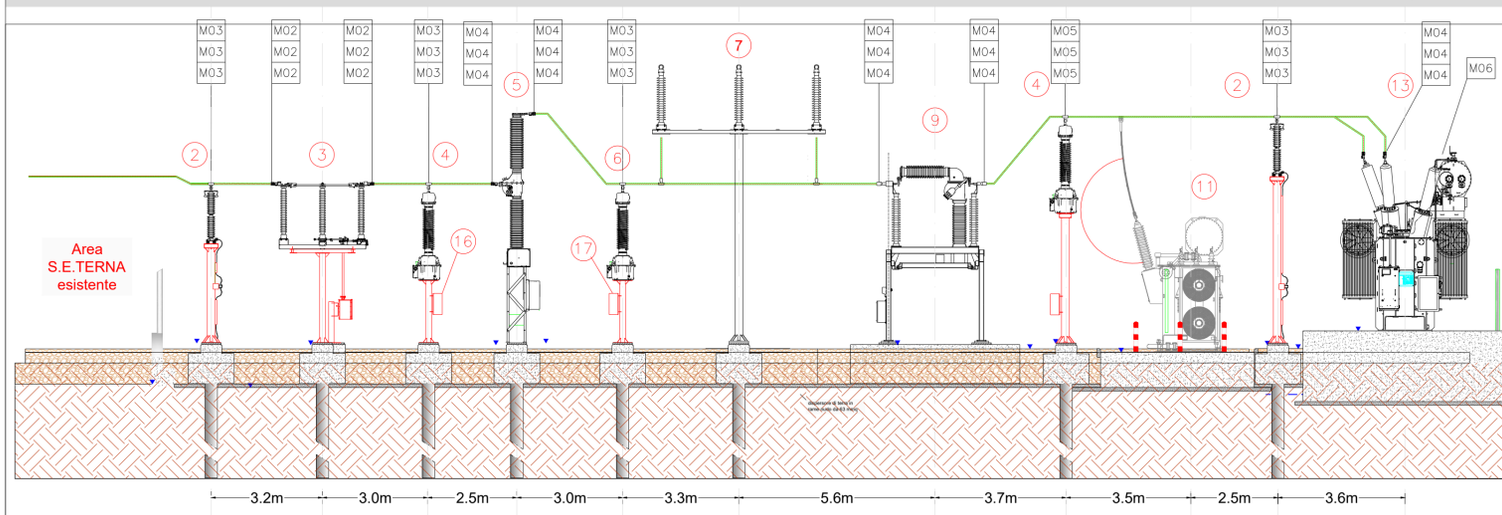




SEZ. A-A: profilo elettromeccanico LONGITUDINALE della Sottostazione Elettrica Produttore 30/150 kV (scala 1: 100)



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
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 Prestazione (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)

LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
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 Trasf. 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 m ^{10 da 10ml}
LJ 1002/5	Isolatore antisale in silicone	N°9 Sost. unip.	N°9

REGIONE PUGLIA
 Anzano di Puglia
 Comuni di: Monteleone di Puglia, Sant'Agata di Puglia
 PROVINCE DI FOGGIA

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

DATA: Marzo 2024
 N°/CODICE ELABORATO: TAV_23

SCALA: Varie
 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@studionezzina.net | web: www.studionezzina.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.081259 | Fax 0882.534378
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

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

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. 328.5615292
 E-Mail: geol.dielella@gmail.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 0885.428850 | Fax 0885.090485
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

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

02	Marzo 2024	Revisione progettuale per ottimizzazione layout	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
01	Luglio 2023	Riemissione 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.