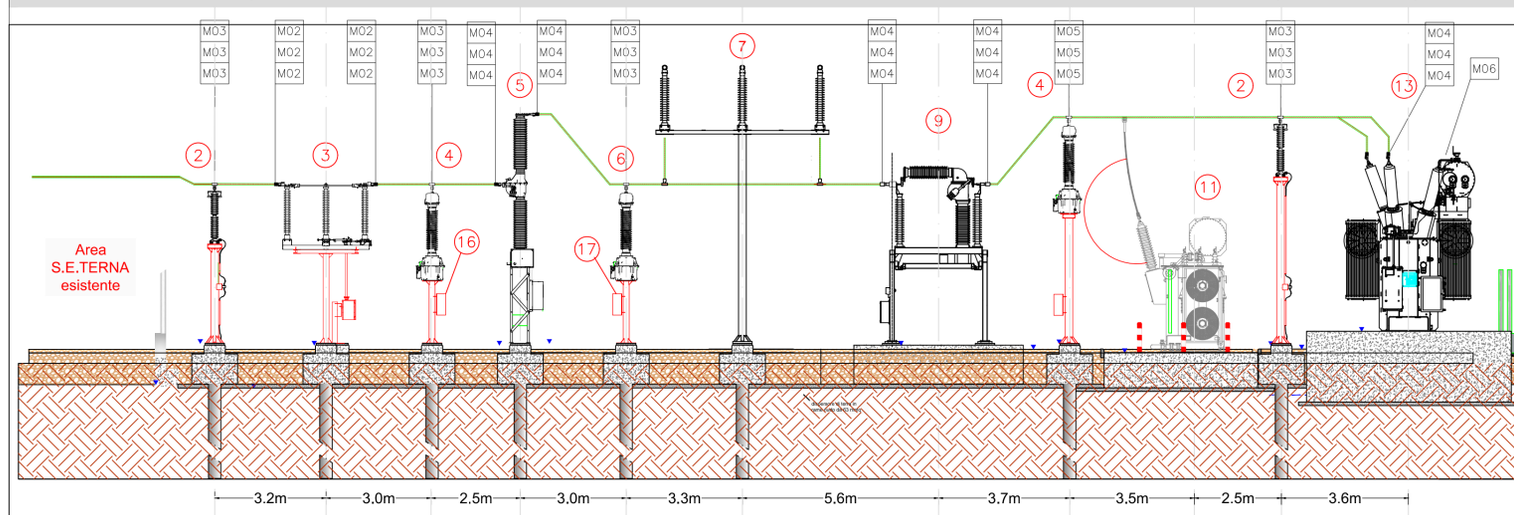




SEZ. A-A: profilo elettromeccanico LONGITUDINALE della Sottostazione Elettrica Produttore 30/150 kV (scala 1: 100)



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) YN411 150±10x1,25 / 33kV
12	Armadio smistamento cavi - MK TRAF0
13	Trasformatore di potenza 25/30 MVA ONAN/ONAF YN411 150±10x1,25 / 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 ml
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 | PROVINCIA DI FOGGIA

IVPC S.p.A.
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvolazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.com

I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 P.IVA: 01895480646

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: Settembre 2022 | N°/CODICE ELABORATO: TAV_23

SCALA: Varie | Formato: A1 | Lingua: ITALIANO

Tipologia: D (Disegno)

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Mezzina
 Via Tiberio Soli n.128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.24.9851
 e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

NOSTOI S.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0885.429550 | Fax 0885.090485
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.429550 | Fax 0885.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studiodemicromonaco.it

STUDIO FALCONE
 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: geo.dilella@gmail.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328.561292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

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

00 | Settembre 2022 | Emissione progetto definitivo | Studio Mezzina | IVPC S.r.l.

N° REVISIONE | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | APPROVAZIONE

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