

LEGENDA MORSE AT E CONDUTTORI			
POS.	FIGURA	MORSE UNIFICATE ENEL	MORSE ALTERNATIVE TIPO BERTOLOTTI
a	o	TUBO ALLUMINIO Ø40/30 Tipo LC1050	
b	○	TUBO ALLUMINIO Ø100/90 lunghezza 12,4 [m] Matr. 315775 - Tipo LC1050	
c		MORSETTO DERIVAZIONE A "T" CORDA PASSANTE Ø=36 CODOLO DERIVATO D=40 Matr. 208651 - Tipo LM1013	MORSETTO DERIVAZIONE A "T" TUBO O CORDA PASSANTE D=40 o Ø36 TUBO O CODOLO DERIVATO D=40 CODICE TIPO BERTOLOTTI - A190
d		MORSETTO DIRITTO TUBO CODOLO TUBO D=40 CODOLO D=40 Matr. 208610 - Tipo LM1084/1	MORSETTO DIRITTO TUBO/CODOLO/CORDA D=40 o Ø36 TUBO/CODOLO/CORDA D=40 o Ø36 CODICE TIPO BERTOLOTTI - A100
e		MORSETTO DIRITTO CORDA CODOLO CORDA Ø=36 CODOLO D=40 Matr. 208600 - Tipo LM1020	MORSETTO DIRITTO DI GIUNZIONE A COMPRESIONE TUBO/CODOLO/CORDA D=40 o Ø36 TUBO/CODOLO/CORDA D=40 o Ø36 CODICE TIPO BERTOLOTTI - C100
f		CONTRAPPESO 40+/3 kg TUBO D=100 Matr. 211402 - Tipo LM1088	
g		MORSETTO DERIVAZIONE A "T" TUBO PASSANTE D=100 TUBO DERIVATO D=40 Matr. 202741 - Tipo LM1086/1	MORSETTO DERIVAZIONE A "T" TUBO PASSANTE D=100 DERIVATO TUBO D=40 CODICE TIPO BERTOLOTTI - A200
h		MORSETTO DI SUPPORTO CON SUPPORTO SCORREVOLE per TUBO D=100 SU ISOLATORE Tipo LM1041/2	MORSETTO DI SUPPORTO CON SUPPORTO SCORREVOLE per TUBO D=100 SU ISOLATORE CODICE TIPO BERTOLOTTI - M600
i		MORSETTO DI GIUNZIONE CON SUPPORTO FISSO per TUBO D=40 SU ISOLATORE Matr. 206430 - Tipo LM1034/1	MORSETTO DI GIUNZIONE CON SUPPORTO FISSO per TUBO D=40 SU ISOLATORE CODICE TIPO BERTOLOTTI
l	•	CORDA ALLUMINIO Ø36 TIPO LC5	

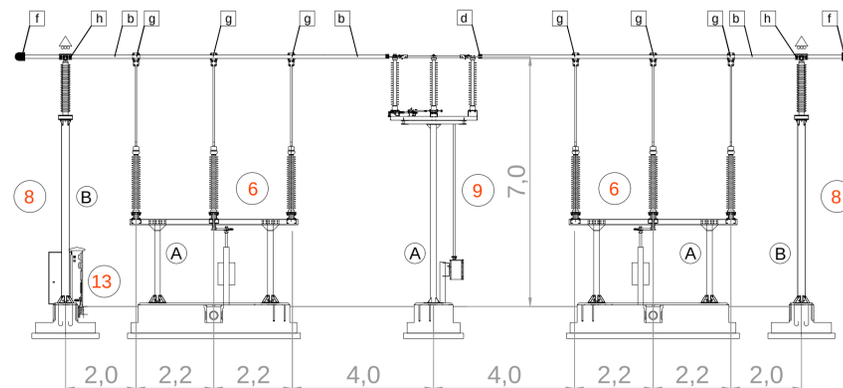
LE MORSE INDICATE POSSONO SUBIRE VERIAZIONI IN FUNZIONE DELLE APPARECCHIATURE APPROVVIGIONATE

LISTA SOSTEGNI			
POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	TIPO
A	SOSTEGNO PER SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE		LS6016/1
B	SOSTEGNO PER TERNA DI ISOLATORI AD UN COLONNINO		LS6069/2
C	SOSTEGNI PER TRASFORMATORI DI TENSIONE A.T.		Per TV DY43
D	SOSTEGNI PER TRASFORMATORI DI CORRENTE A.T.		Per TA DY43
E	SOSTEGNI PER ISOLATORI PORTANTI		LS6074

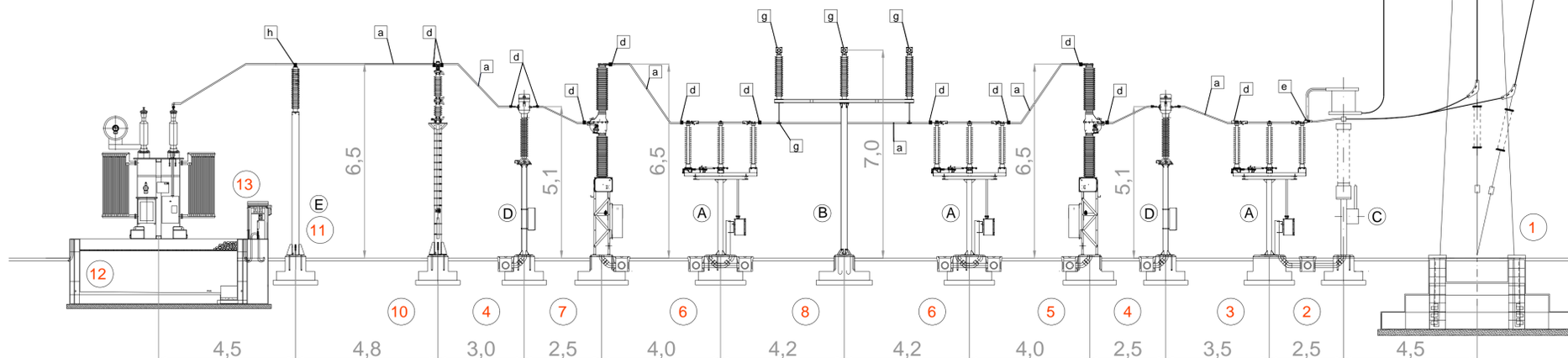
LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
Enel DS 5301
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
Enel DY 46
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Enel DY 17
- 4 Trasformatore di corrente
Enel DY 35
- 5 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale
Enel DY 16
- 7 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 8 Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
Enel DY 16
- 10 Scaricatore di sovratensione
Enel DY 59
- 11 Supporto rompitratta tripolare
Enel DY 96
- 12 Trasformatore di potenza ONAN 63MVA
Yyn0 150±10x1,5/20.8
Enel DT 1083
- 13 Armadio smistamento cavi linea AT/TRAFO
- 14 Sostegno per apparecchiature MT
- 15 Bobina di sbarramento
Enel DY 61
- 16 Muro Parafiamma

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A





PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srf@legaimail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHMSOLAR S.R.L.
Via delle Reme, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm-solar
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A
10.730 kW E POTENZA MODULI PARI A 13.529,88 kWp,
CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE
ELETTRICA, SITO IN SAN DONACI (BR)
IMPIANTO SV51

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.21.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37050800
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. **A. BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2435



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dott. Ing. Cezio Tricario
Via della Resistenza, 48/61 - 70125 Bari (BA)
t. +39 080 3219648
info@atechstr.net www.atechstr.net

STUDI ARCHEOLOGICI
Dott.ssa Paola Iacovazzo
via del Tribunale Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)
museion-archeologia@libero.it

RILEVI TOPOGRAFICI
GEOSECURE Geological & Geophysical Services
Via Tuscolana, 1023 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE
Via Barcelona, 18 - 86021 Boiano (CB) SEDE OPERATIVA
t. +39 0874783100
info@geosecure.it

STUDI GEOLOGICI
Dott. Geol. Michele Valerio

COLLABORATORE: Girardi per Ind. Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI
Dott. Nat. Maria Grazia Fracalvieri

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRINO
Via Argos, 33 Bari
t. +39 080 960338

OGGETTO:
SEZIONI DI PROGETTO - DISPOSIZIONE
ELETTROMECCANICA

SCALA:
1:100

NOME FILE:
5180PK1_ElaboratoGrafico_08c_29.pdf

N. REV. DATA REVISIONE
0 01.2022 Emissione

ELABORATO
M. Girardi

VERIFICATO
responsabile commessa
A. Buzzzi

VALIDATO
direttore tecnico
N. Zucchi