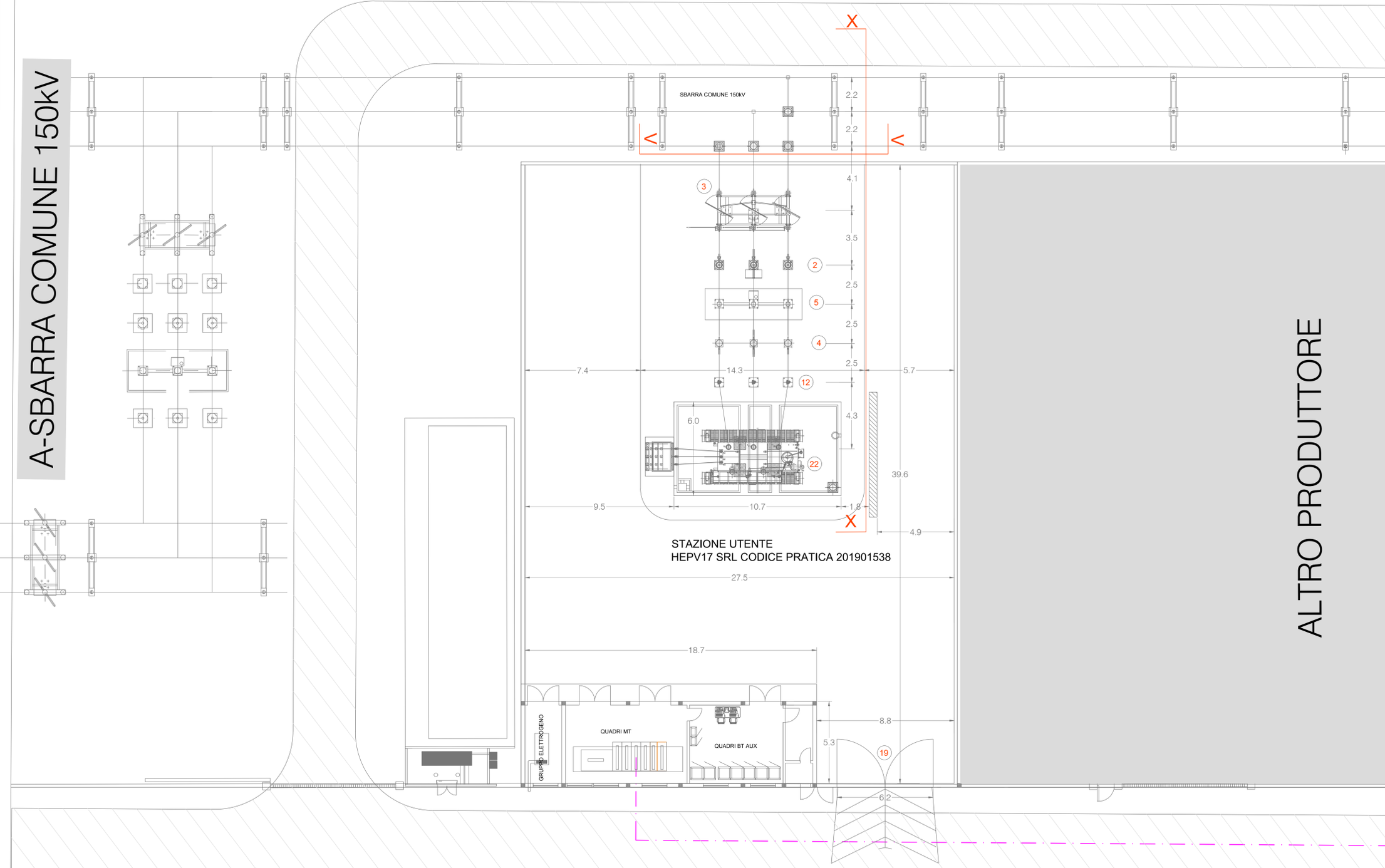


STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150kV

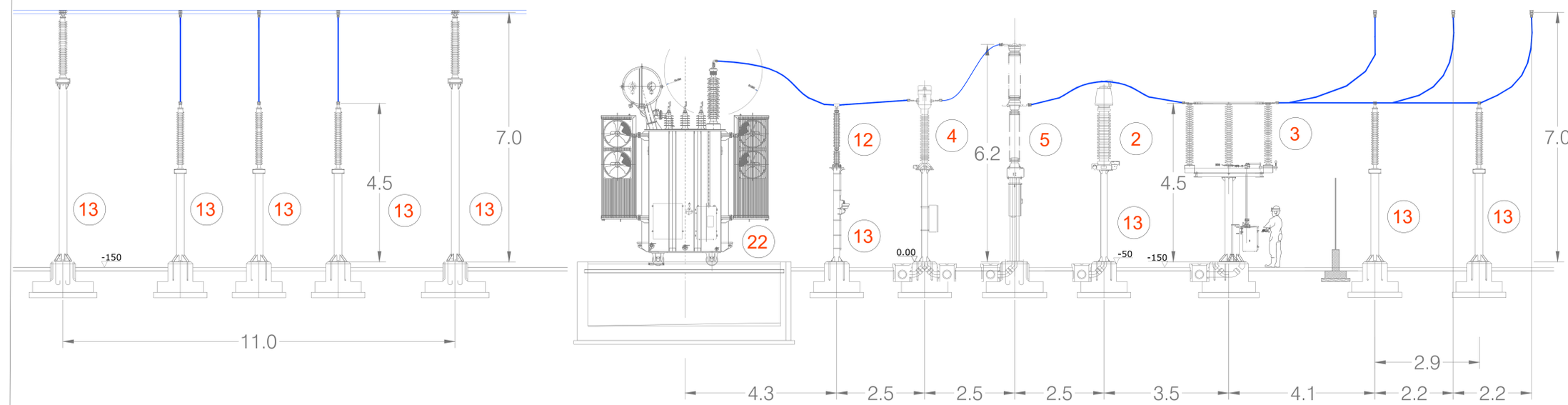
A-SBARRA COMUNE 150kV

ALTRO PRODUTTORE



SEZIONE V-V

SEZIONE X-X



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- 4 Trasformatore di corrente
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Sezionatore tripolare verticale
- 7 Interruttore tripolare
- 8 Supporto sbarre tripolare
- 9 Bobina di sbarramento OC
- 10 Terminale in cavo
- 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- 12 Scaricatore di sovratensione
- 13 Sostegno unipolare a colonna
- 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 15 Edificio comandi
- 16 Edificio S.A.
- 17 Magazzino
- 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- 19 Cancelli di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN 40MVA Yd11 150x10x1,25/30KV

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø 5 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø 14 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	COLLETTORI EQUIPOTENZIALI
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI CAVITERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø160 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVO MT INTERRUPTO	CAVO MT DI COLLEGAMENTO SU CAVO IMPIANTO
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60cm CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60cm CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60cm CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE	APP ILL. Ø100cm 540W 1000 SU TORRE FARO H=20cm CON FONDAZIONE
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

PROPRONTE:
HEPV17 S.R.L.
Via Aldo Ajudi, 190/A - 38121 Trento (TN)
hepv17srl@gmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via Fella Riva, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732709
info@ehm-solar.it
e.Fiscalite. p.iva n. R.I. 0303300211

FORME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40 000 kW E POTENZA MODULI PARI
A 51 175,500 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG-24
PART. N. 1-2-0-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.19.0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via S. Maria Maddalena, 10 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 3782000
Fax +39 0471 1732700
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
e.Fiscalite. p.iva n. R.I. Milano 0014510092

PROGETTISTA:
CONDINE DESIGN INGENGERIA
dott. ing. GIUSEPPE BUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. Gianni Traversari
Via della Repubblica, 40/51 - 37129 Bari (BA)
Tel. +39 080 3179944
www.ambiente.it
info@ambiente.it

STUDI ARCHITETTOLOGICI:
Dott. Arch. Silvia Bazzani
Via S. Maria, 21 37028 Ugento (FG)
Tel. +39 0874 400000
www.architeoslabio.com
info@architeoslabio.com

STUDI FAUNISTICI:
Dott. Arch. Andrea Geronzi

RELEVATI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE, GEOLOGICHE E GEOLOGICHE
Via S. Maria, 10/11 38100 Bolzano (BO) SEDE LEGALE
Tel. +39 0471 3782000
Fax +39 0471 1732700
www.giugosera.it
info@giugosera.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PARTINO
Via S. Maria, 10/11 38100 Bolzano (BO)
Tel. +39 0471 3782000

PROGETTO:
STAZIONE UTENTE
PLANIMETRIA E SEZIONI
OPERE ELETTROMECCANICHE

SCALA:
1:100/50

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
NW2WAM0_ElaboratoGrafico_15_04 PDF

TAVOLA:
DAI.PL05

N. REV. DATA REVISIONE

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO

0 02.2021 Revisione M.Giardi M.Giardi M.Giardi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA DAI.PL05