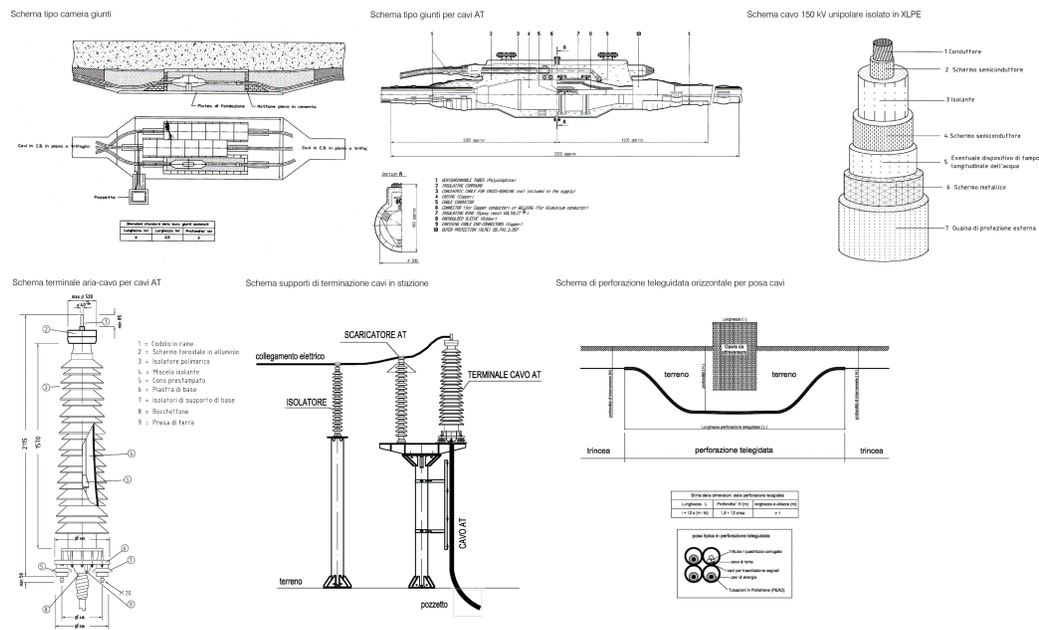
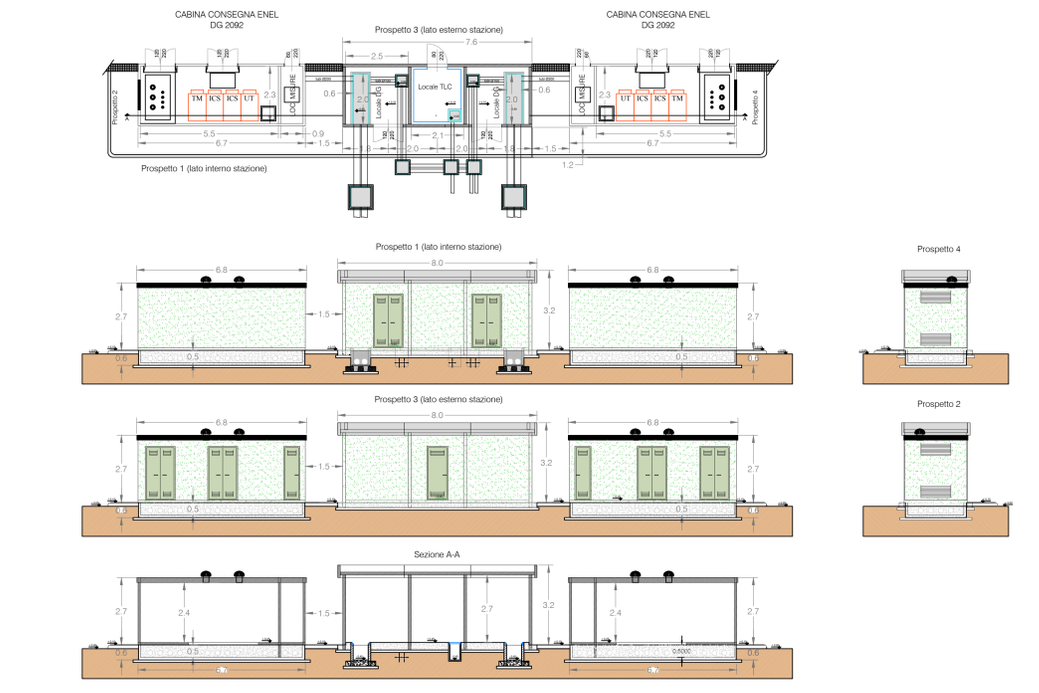
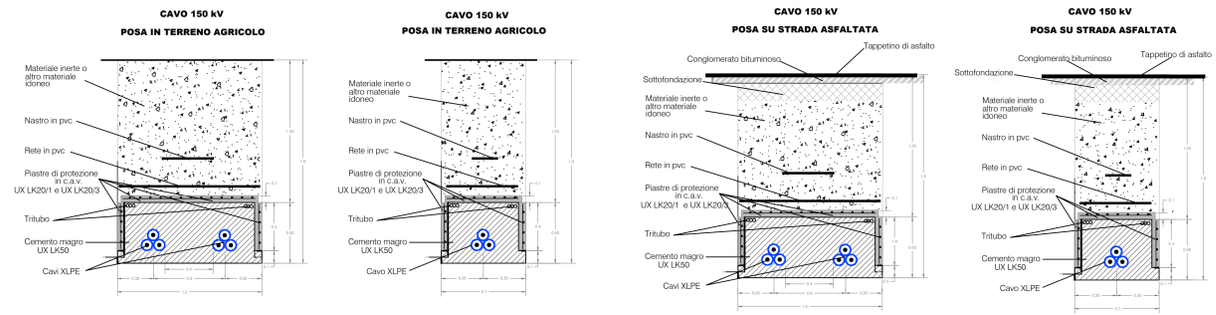
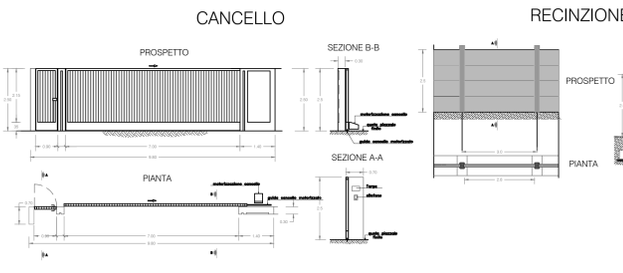
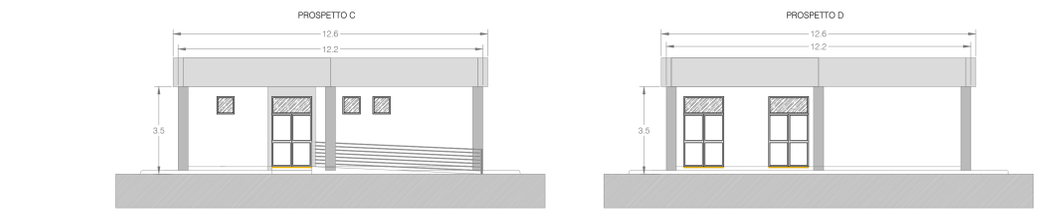
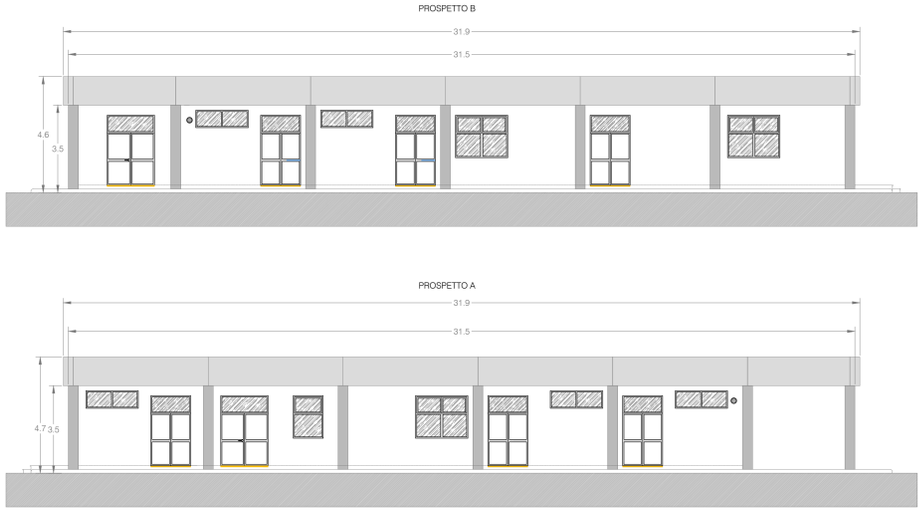
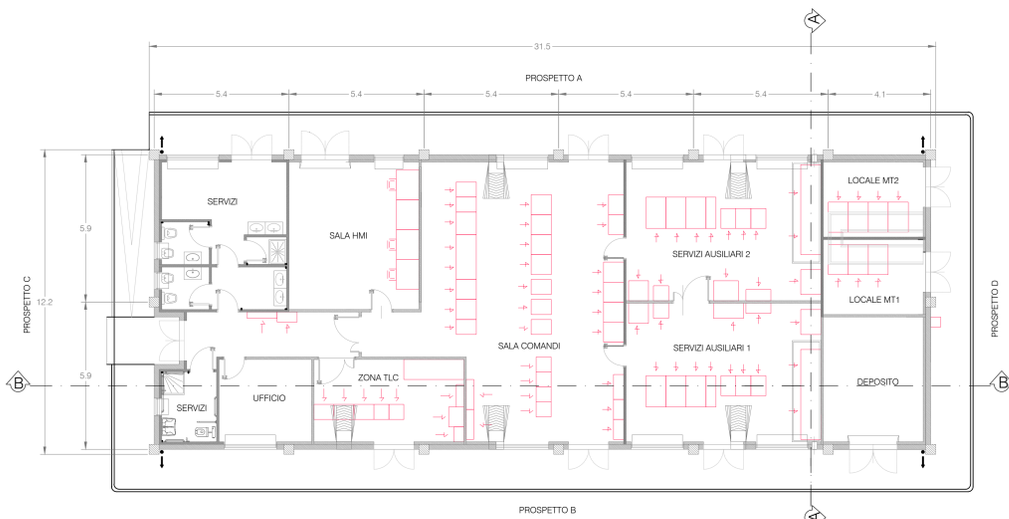


PLANIMETRIA EDIFICIO STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione
- 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 Ydn11 150±10x1.25/30kV Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore con lame di terra TA-TV
- 23

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Line symbol]	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BRILARI A COMPRESSIONE
[Line symbol]	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BRILARI A COMPRESSIONE
[Line symbol]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONI IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAESTORE - POZZETTI
[Line symbol]	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONI IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAESTORE - POZZETTI
[Line symbol]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONI IN PE Ø110
[Line symbol]	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONI IN PEAD Ø300 Ø300 Ø160 Ø160
[Line symbol]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONI IN PEAD Ø200 Ø160
[Line symbol]	CAVO AT INTERRATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
[Square symbol]	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m CON CHIUSINO IN CLS
[Square symbol]	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m CON CHIUSINO IN CLS
[Square symbol]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m CON CHIUSINO IN CLS
[Square symbol]	PROIETTORE	APF ILL. Ø000x 540W PM6 IØ8 SU TORRE FARO H=20.0m CON FONDAZIONE
[Square symbol]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA P66
[Square symbol]	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

PROPRIONTE:
HEPV10 S.R.L.
Via Aldo Moro, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv10sr@legalmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it

PROGETTORE:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAIICO CON NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351.90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000Wh/5.550.000Wh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCO (LE) - IMPIANTO 90

STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSIVO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE_19_0340

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Società per Azioni - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale_p.iva n. R.I. Milano 05345510953

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

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dott. Ing. Gianni Traversari
Via della Repubblica, 40/51 - 38100 Bolzano (TN)
Tel. +39 0471 321994
info@idrastrutture.it - www.idrastrutture.it

STUDI ARCHITETTONICI
Dott. Ing. Paolo Marzotto
Via del Tribunale, 10 - 38100 Bolzano (TN)
marzotto.architettura@gmail.it

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
ING. GIUSEPPE DI GIACOMO
Via S. Giovanni, 10 - 38021 Bolzano (TN) - SECC OPERATIVA
Tel. +39 0471 321994 - info@di Giacomo.it

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via della Pace, 25
Tel. +39 0471 321994