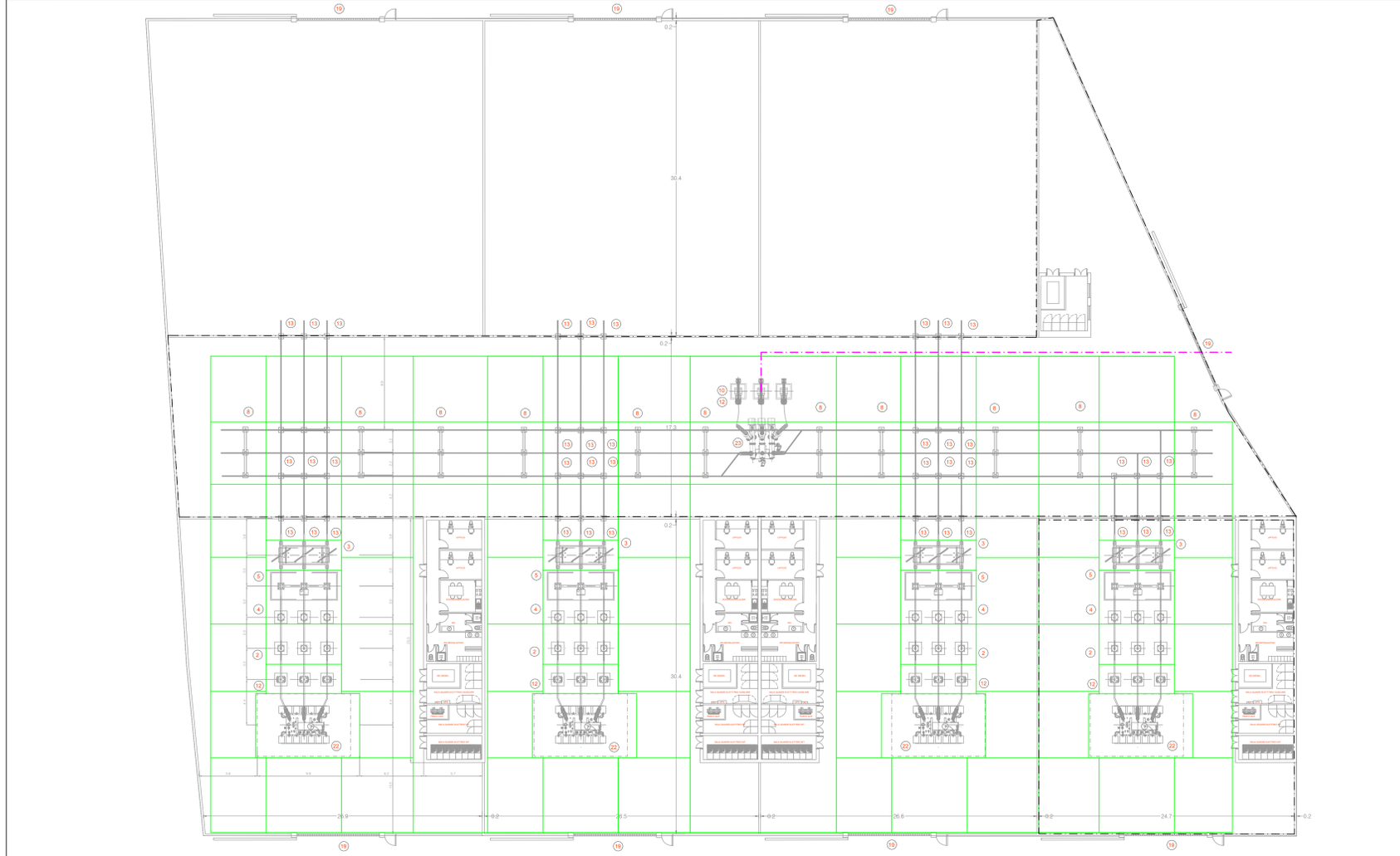
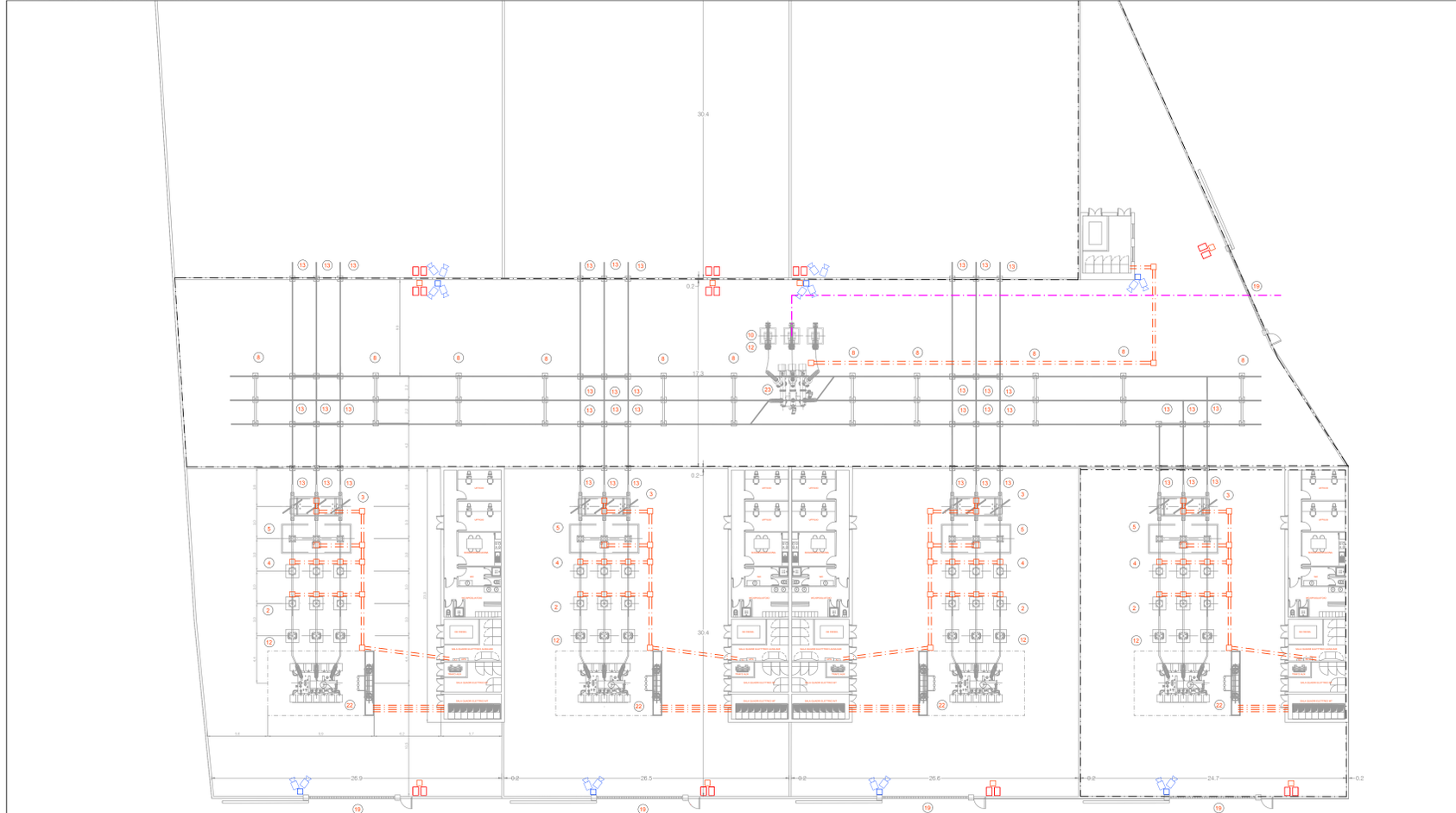


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA Scala 1:200



PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO Scala 1:200



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 Cancellone di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150±10x1.25/30kV
- 23 Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI

FIGURA	SIMBOLI	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA		CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA		CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE		TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAISTORE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE		TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAISTORE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE		TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT		TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300 Ø160 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI		TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVO AT INTERRATO		CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT		POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI		POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT		POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE		APP ILL 80.000lm 540W IP66 IK08 SU TORRE FARO H=20.0m CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP		QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP66
	TELECAMERA TVCC		TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

PROPRONTE:
 HEPVIO S.R.L.
 Via Aldo Moro, 180/A - 38121 Trento (TN)
 hepvio@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
 Via Fella Riva, 25 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 173250
 Fax. +39 0471 173279
 info@ehm.solar

FORME COMMESSA:
 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/550.000kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90

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

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 Salaria Presso 2 - 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 37629294 38121 Trento - Italy
 Tel. +39 0471 173250
 Fax. +39 0471 173279
 www.heliopolis.eu
 info@heliopolis.eu
 c.fiscale_p.iva n. r.i. Milano 024510992

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

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
 Dott. Ing. Daniele Traverso
 Via G. Galvani, 40/51 - 37129 Bari (BA)
 I - 080 390 327994
 info@idrastrutture.it www.idrastrutture.it

STUDI ARCHITETTONICI:
 Dott. ssa Paola Marzotto
 Via M. Teresina, 10 - 41123 Tevere (TA)
 paola.marzotto@comuni.it

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
 GEOLOGICHE TOPOGRAFICHE E STUDI GEOLOGICI
 Via S. Caterina, 101 - 38100 Bolzano - Italy
 Via S. Caterina, 101 - 38100 Bolzano (BO) SECC OPERATIVA
 I - 0471 91170121

STUDI AGRONOMICI:
 STUDI AGRONOMICI
 Dott. Agr. Andrea Sorrenti

STUDI FAINISTICI:
 STUDI FAINISTICI
 Dott. Ing. Anna Maria Fracanzani

CONSULENZA LEGALE:
 STUDIO LEGALE PATRIZIO
 Via S. Maria, 10
 I - 38100 Bolzano

DISegnato: PLANIMETRIE SERVIZI E DISPENSORE DI TERRA STAZIONI UTENTI 30/150KV
SCALA: 1:200
NOME FILE: BUBV814_ElaboratoGrafico_08B_01_7.PDF
DATA: MARZO 2022
TAVOLA: TAVOLA
FILE: DIE.PL06_7

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03.2022	Emisione	A.MARZI	responsabile commessa	autore tecnico

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DA PARTE DELLA SOCIETA' HEPVIO S.R.L. IL MARCHIO E' UN MARCHIO DI HEPVIO S.R.L.