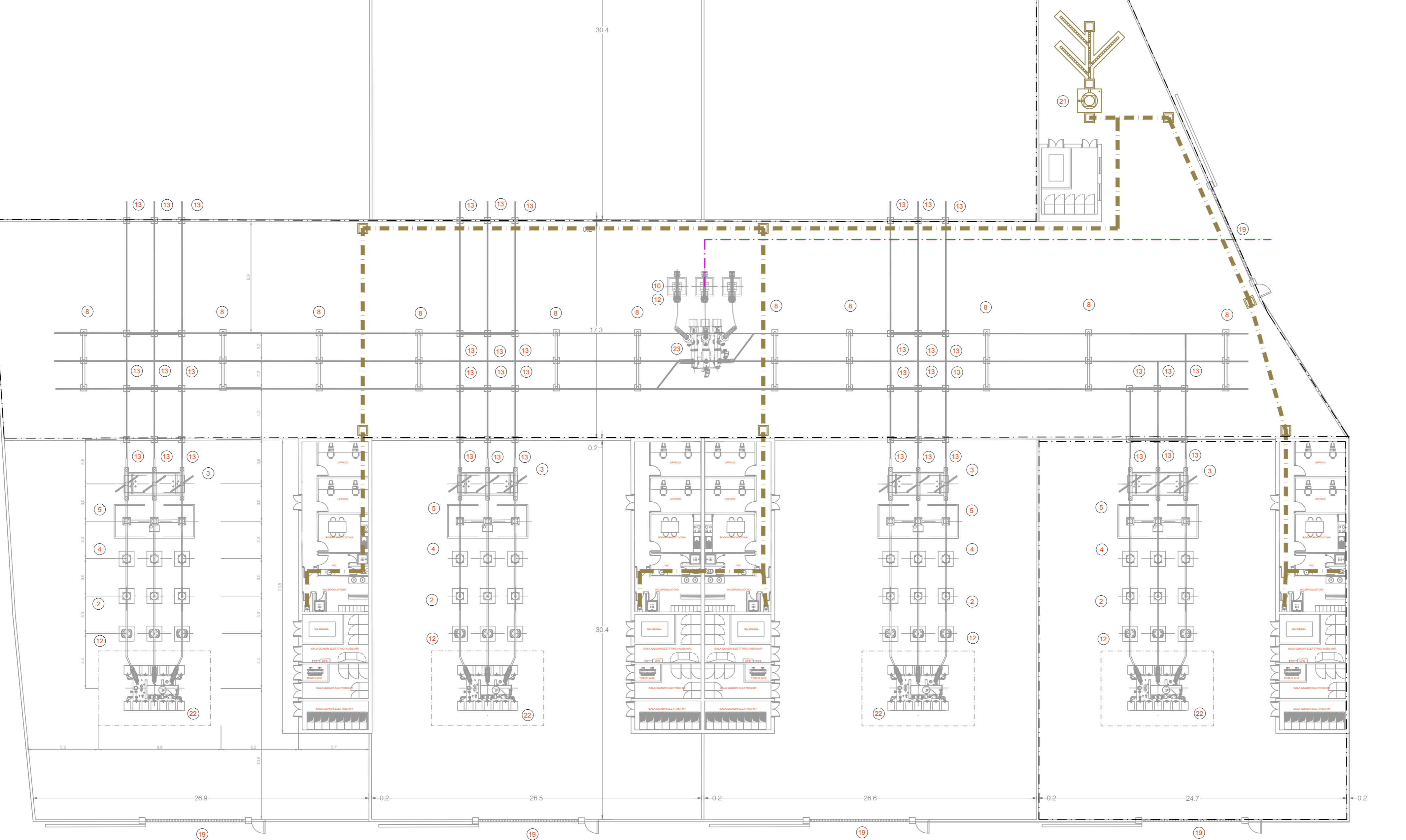


LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 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 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 60mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI BRILARI A COMPRESIONE
		IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI BRILARI A COMPRESIONE
		TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAJOTORE - POZZETTI
		TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAJOTORE - POZZETTI
		TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
		TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300 Ø140 Ø100
		TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
		CAVATI INTERRATI	CAVATO DI COLLEGAMENTO SE CON SU
		POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 80x40 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
		POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 80x40 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
		POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 80x40 Ø60 Ø60 CON CHIUSINO IN CLS
		PROIETTORE	APP ILL Ø8.000m 540W IP66 ICB 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 Adige, 180/A - 38121 Trento (TN)  
hepvio10sr@legalmail.it

MANAGEMENT:  
E.H.M. Solar  
E.H.M. Solar S.R.L.  
Via della Riva, 25 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
info@ehm-solar.it  
e.FiscalCode: p.iva n. R.I. 0903300211

FORME CONMESSA:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO CON NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351.50 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000Wh/555.000kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCO (LE) - IMPIANTO 90

STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMESA:  
HE.19.0340

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
Heliopolis  
Sottile Via Presepe, 3 38102 Merano - Italy  
Tel. +39 02 37829298 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
e.FiscalCode: p.iva n. R.I. Milano 0934510993

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

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
Dott. Ing. Gianni Traversari  
Via della Repubblica, 49/51 - 37129 Bari (BA)  
Tel. +39 080 3217994  
info@ambienteidraulica.it www.ambienteidraulica.it

STUDI ARCHITETTONICI  
Dott. Susanna Marcolini  
Via del Tribunale, 10/100 - 41123 Tevere (TA)  
www.architettonici@comuni.it

RELEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI  
GEOLOGICHE TOPOGRAFICHE E STUDI GEOLOGICI  
Via Salaria, 101 - 00187 Roma (RM)  
Via Salaria, 101 - 00187 Roma (RM) SECC OPERATIVA  
Tel. +39 06 47812121  
www.geogroup.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
Dott. Agr. Stefano Sorrenti

STUDI FAINOSTICI  
Dott. Agr. Maria Emma Fainosti

CONSULENZA LEGALE  
STUDIO LEGALE PATRIZIO  
Via della Riva, 25  
Tel. +39 0471 1732700

COLLABORATORE: Gicardi per ins. Merlo

DATA: MARZO 2022  
SCALA: 1:200  
TAVOLA: DIE\_PL06\_8  
NOME FILE: BUBV14\_ElaboratoGrafico\_08B\_01\_8.PDF

OGGETTO:  
PLANIMETRIE SMALTIMENTO ACQUE E TRATTAMENTO ACQUE NERE STAZIONI UTENTI 30/150KV

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03.2022	Emissione	A.MASCI	responsabile commessa	autografo tecnico

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENTO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. IL PRESENTE DOCUMENTO È PROTETTO DA DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLUALE. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O L'USO NON AUTORIZZATO.