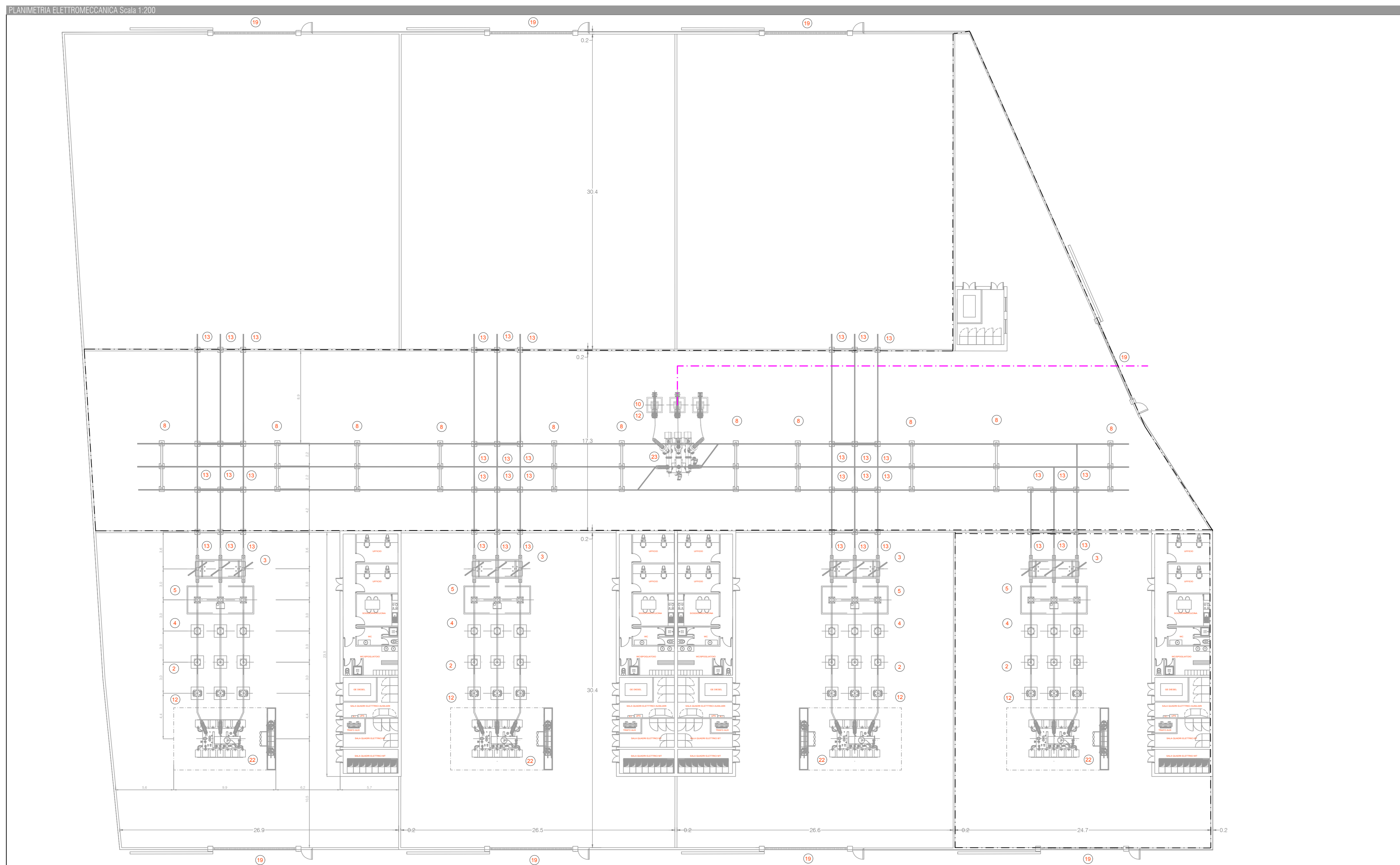
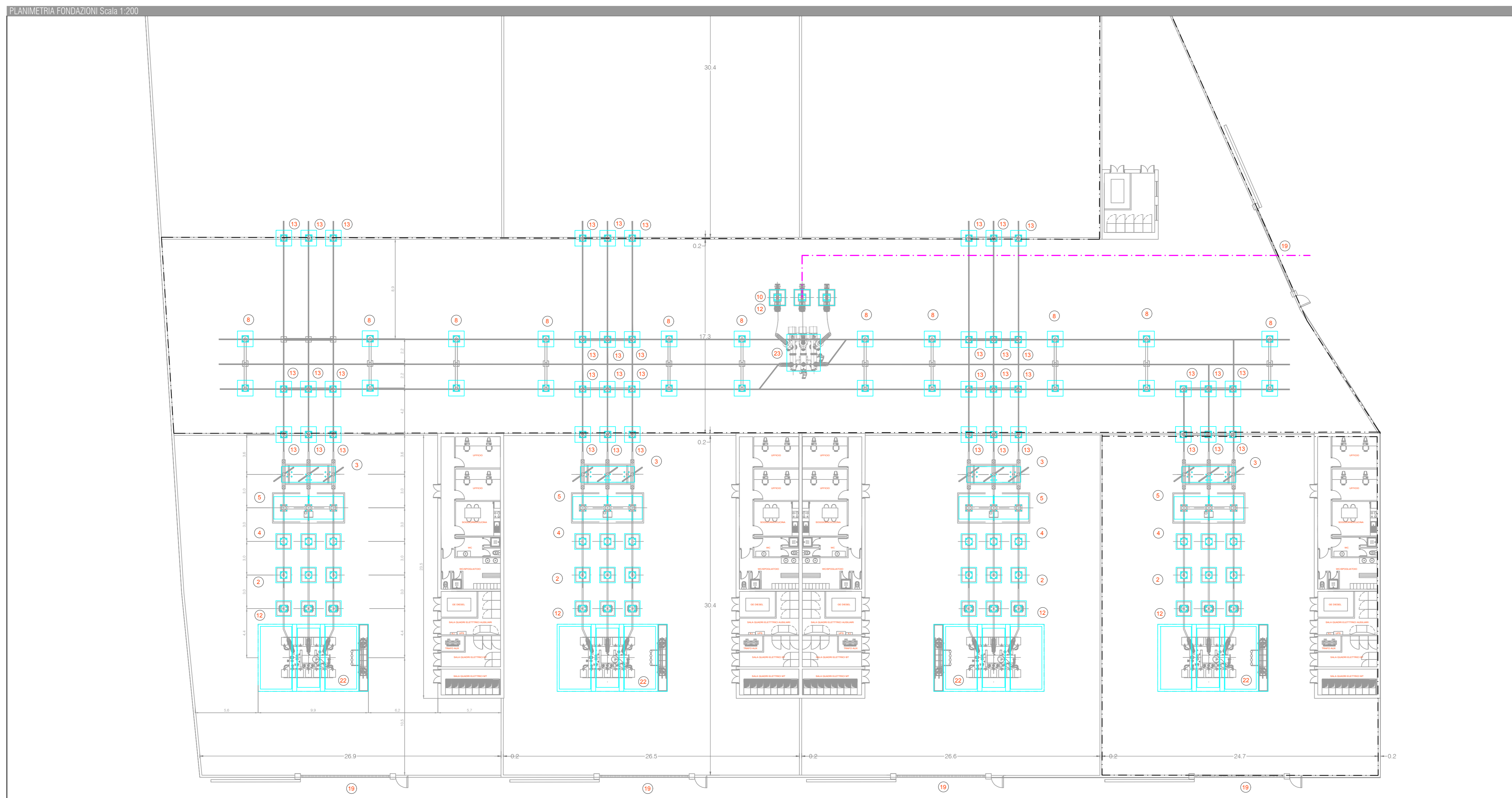


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA Scala 1:200



PLANIMETRIA FONDAZIONI 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 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
- 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 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
		IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
		TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CAJOTORE - POZZETTI
		TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE 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
		CAVATO INTERRATO	CAVATO DI COLLEGAMENTO SE CON SU
		POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m CON CHIUSINO IN CLS
		POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m CON CHIUSINO IN CLS
		POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS 5.8mxd 8mxd 8m 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)
 hepvio10sr@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
 ENEC S.p.A. S.p.A.
 Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@ehm.solar
 e.FiscalCode: p.iva n. R.I. 0933300211

STUDIO COMMISSE:
 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/5250.000kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90

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

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 S.p.A. S.p.A.
 Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@heliopolis.eu
 e.FiscalCode: p.iva n. R.I. Milano 0244510092

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

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
 Dott. Ing. Gianni Traverso
 Via della Pace, 25 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@traverso.it

STUDI ARCHITETLOGICI:
 Dott. ssa Paola Marzotto
 Via del Tribunale, 10 - 38100 Trento (TN)
 paola.marzotto@trivium.it

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
 GEOLOGICHE: Studi Geologici e Geotecnici S.p.A.
 Via S. Caterina, 10 - 38100 Trento (TN)
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@studi-geologici.it

STUDI AGRONOMICI:
 Dott. Agr. Andrea Sestini
 Via della Pace, 25 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@studi-geologici.it

STUDI FAINISTICI:
 Dott. Agr. Andrea Sestini
 Via della Pace, 25 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@studi-geologici.it

CONSULENZA LEGALE:
 STUDIO LEGALE PATRILANO
 Via della Pace, 25 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 1732500
 Fax +39 0471 1732789
 info@studi-geologici.it

COLLABORATORE: Gicard per ins. Miro

DISegnito: PLANIMETRIE OPERE ELETTROMECCANICHE E CIVILI STAZIONI UTENTI 30/150kV
SCALA: 1:200
DATA: MARZO 2022
NOME FILE: BUBV814_ElaboratoGrafico_08B_01_6.PDF
TAVOLA: DIE_PL06_6

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03.2022	Emisione	A. AlbuZZi	responsabile commessa	Andrea Sestini

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DALLA SOCIETA' DI INGEGNERIA.