

PLANIMETRIA
SCALA 1:100

ZONA ASFALTATA*

50 MW

VEDI PARTICOLARE

CONTAINER STORAGE

VASCA OLII
VEDI
PARTICOLARE

ESISTENTE
GIA'
AUTORIZZATO

ESISTENTE GIA' AUTORIZZATO

ESISTENTE
GIA'
AUTORIZZATO

ESISTENTE
GIA'
AUTORIZZATO

LOCALE
CABINA

7,0

7,0

**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA**

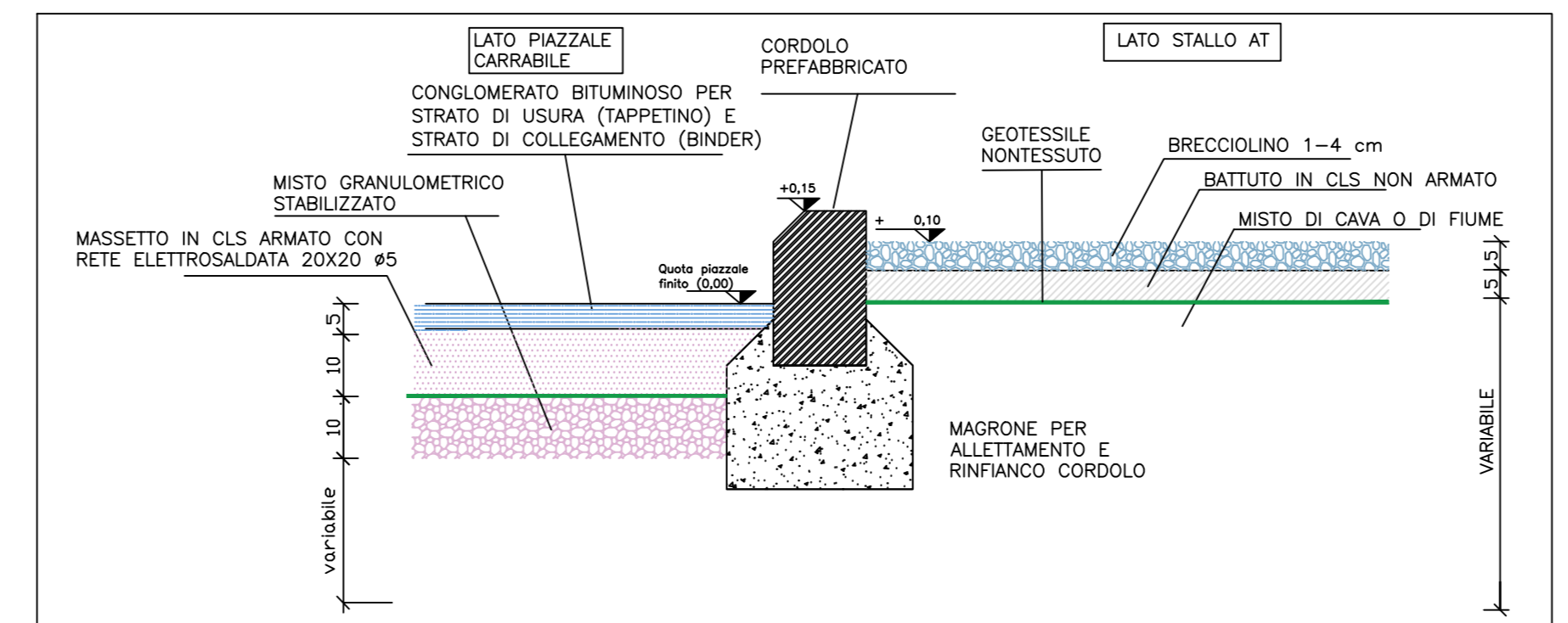
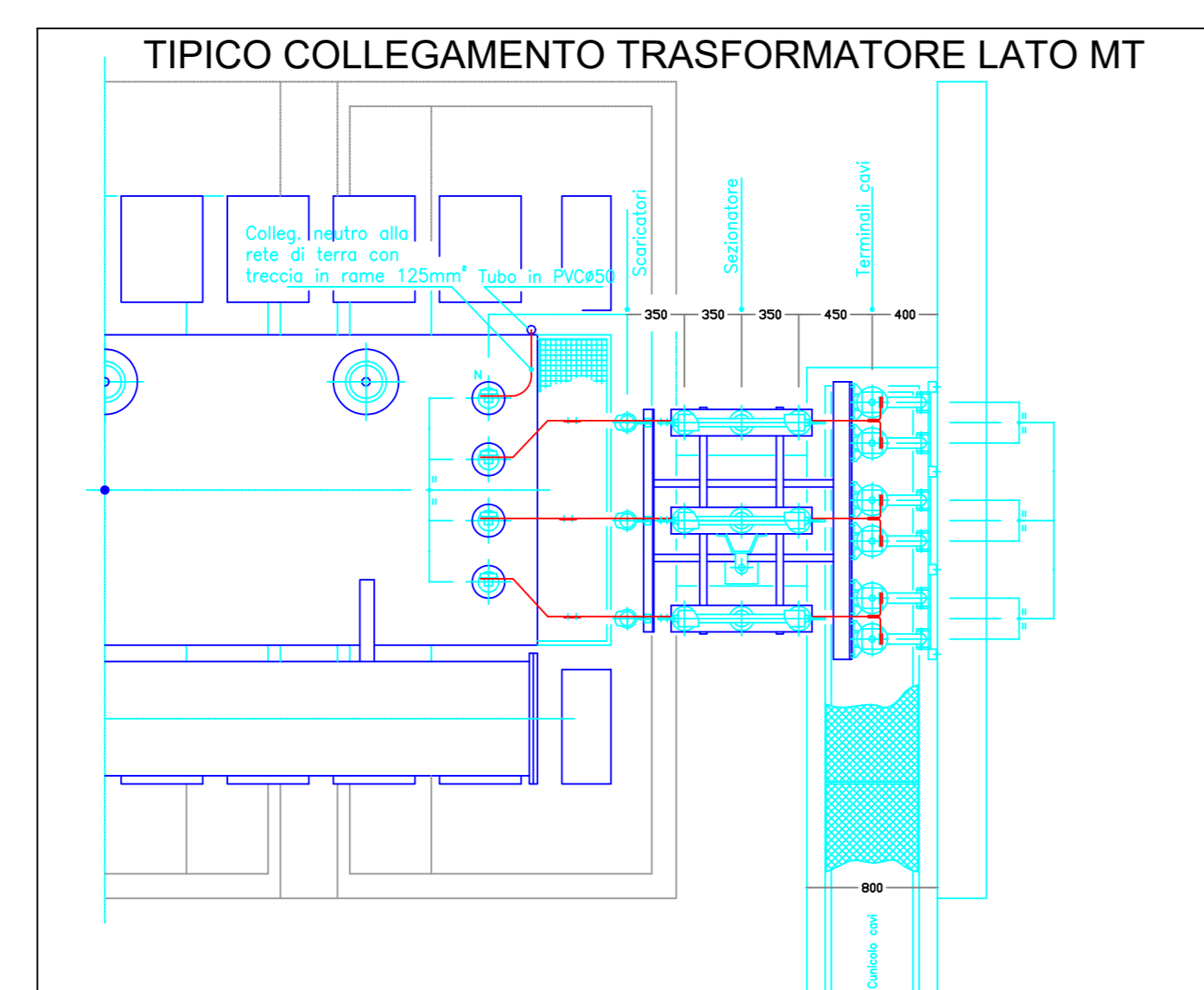
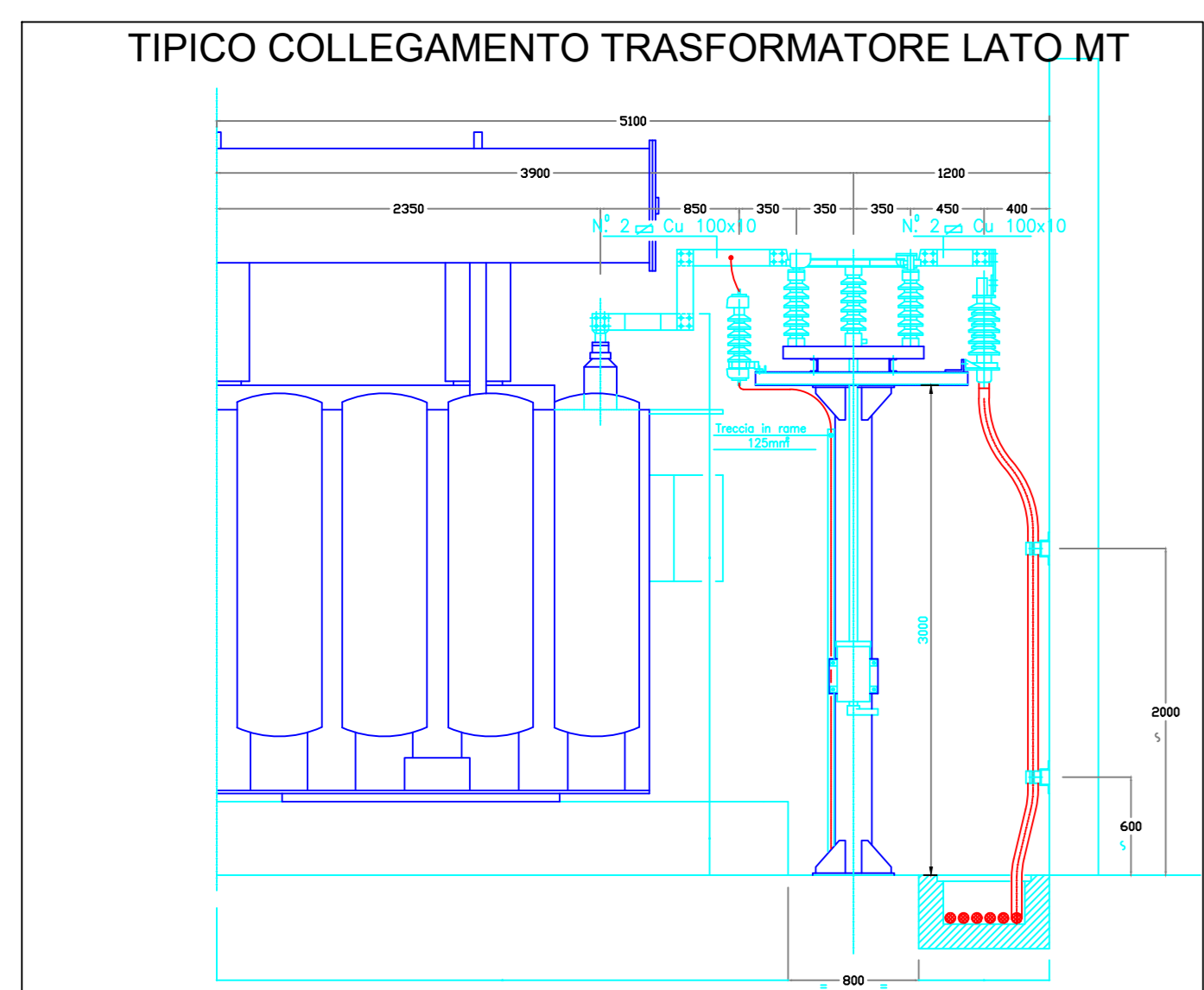
LOCALITA': **LOCALITA' QUADRONE**

PROGETTO:
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A
TERRA DELLA POTENZA NOMINALE 19,99 MW DENOMINATO "DALSOLAR1"**

TITOLO DOCUMENTO:
LAYOUT SSE UTENTE 30 / 150 KV

SOGGETTO RICHIEDENTE: **DALSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:
SEDE LEGALE E UFFICIO:
Via Sesto Sesto 22
20122 MILANO (MI)
CF e P.IVA: 11079410981 N. REA: W33267

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
EGM PROJECT
Ing. Carmen Martone
Ing. Domenico Castaldo
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Giovanni Castaldo
Ing. Giovanni Castaldo



LEGENDA SIMBOLI

- CUNICOLO IL CLS COPERTURA IN PRFV - VEDI PARTICOLARE
- CAVIDOTTO INTERRATO IN PVC SERIE PESANTE PER LINEE B.T.
- CAVIDOTTO INTERRATO IN PVC SERIE PESANTE PER LINEE M.T.
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DIM. INT. 100x100x100 CON CHIUSINO CARRABILE CL D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DIM. INT. 60x60x60 CON CHIUSINO CARRABILE CL D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DIM. INT. 40x40x40 CON CHIUSINO CARRABILE CL D400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. DIM. INT. 40x40x40 CON CHIUSINO CARRABILE CL D400
- PALO IN ACCIAIO H9,00 m COMPRESIVO DI PLINTO PORTA PALO 90x70x80H IN CLS ARMATO VIBRATO E N°2 PROIETTORI LED 100W
- TUBO IN FERRO #323.9x5 UNI 4991-68

*ASFALTATURA REALIZZATA CON CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA DI TIPO CHIUSO CHE HA LA FUNZIONE DI MANTO (BINDER + USURA) SUPERFICIALE DELLE PAVIMENTAZIONI.

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	Genaro 2022	Emissione	Ing. Giovanni Castaldo C.A. Progettista	Ing. Giovanni Castaldo C.A. Progettista	Ing. Giovanni Castaldo C.A. Progettista

