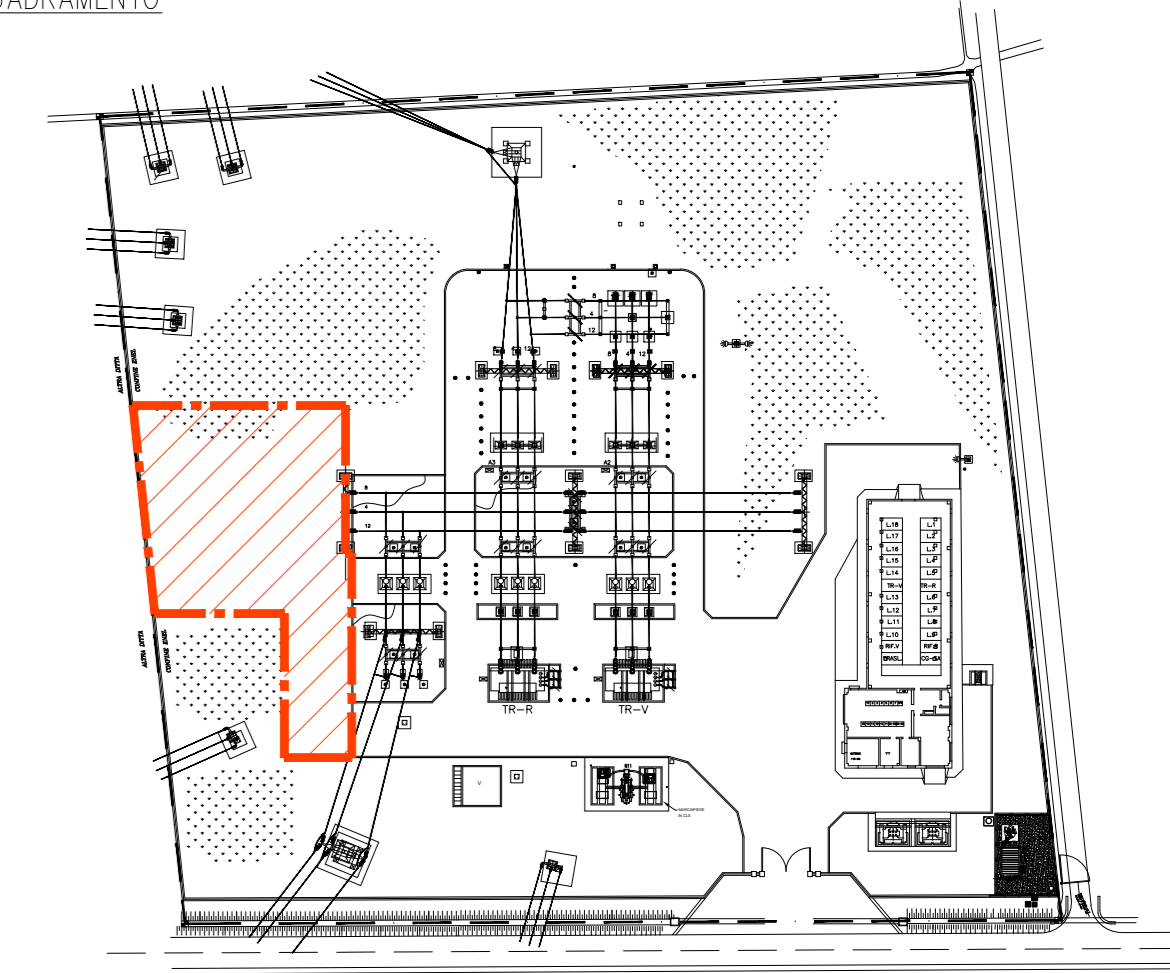


NOTE GENERALI

1. TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI;
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 SEGATA IN PLANIMETRIA;

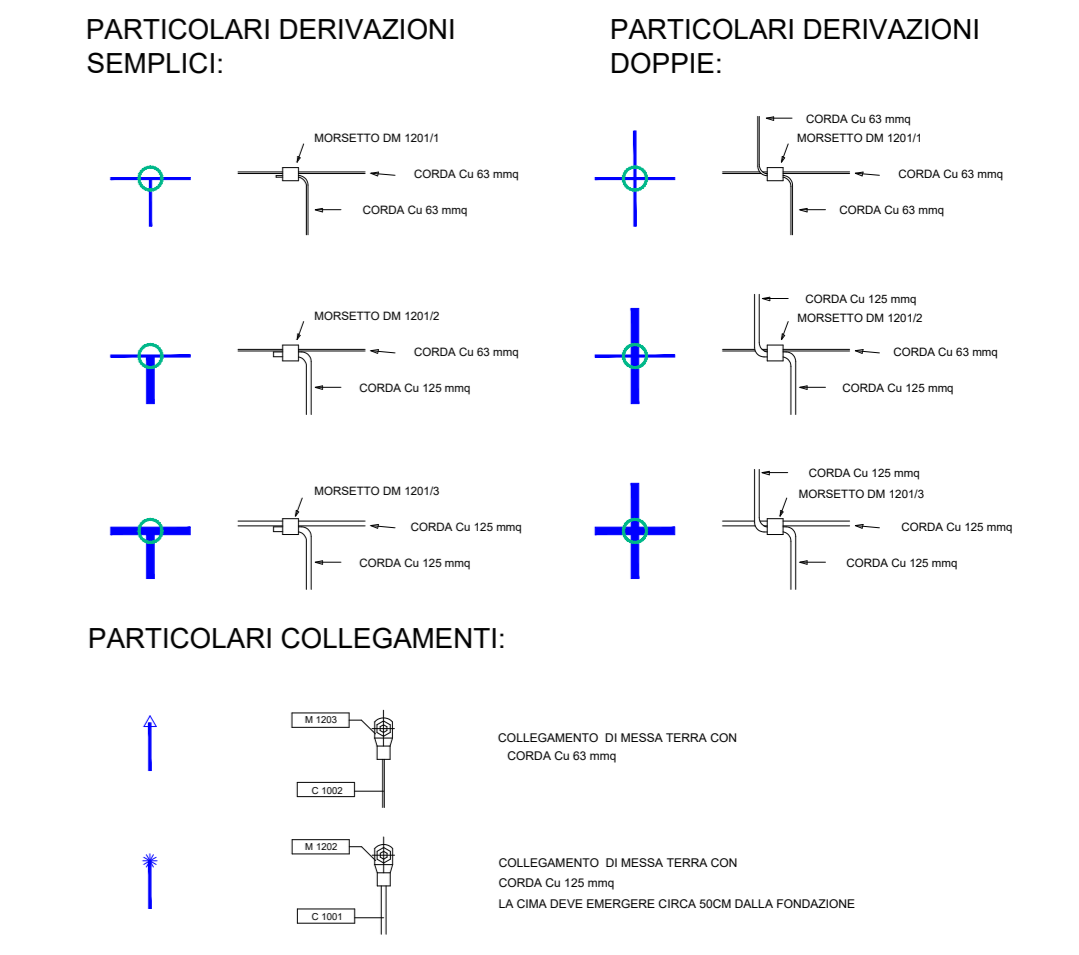
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



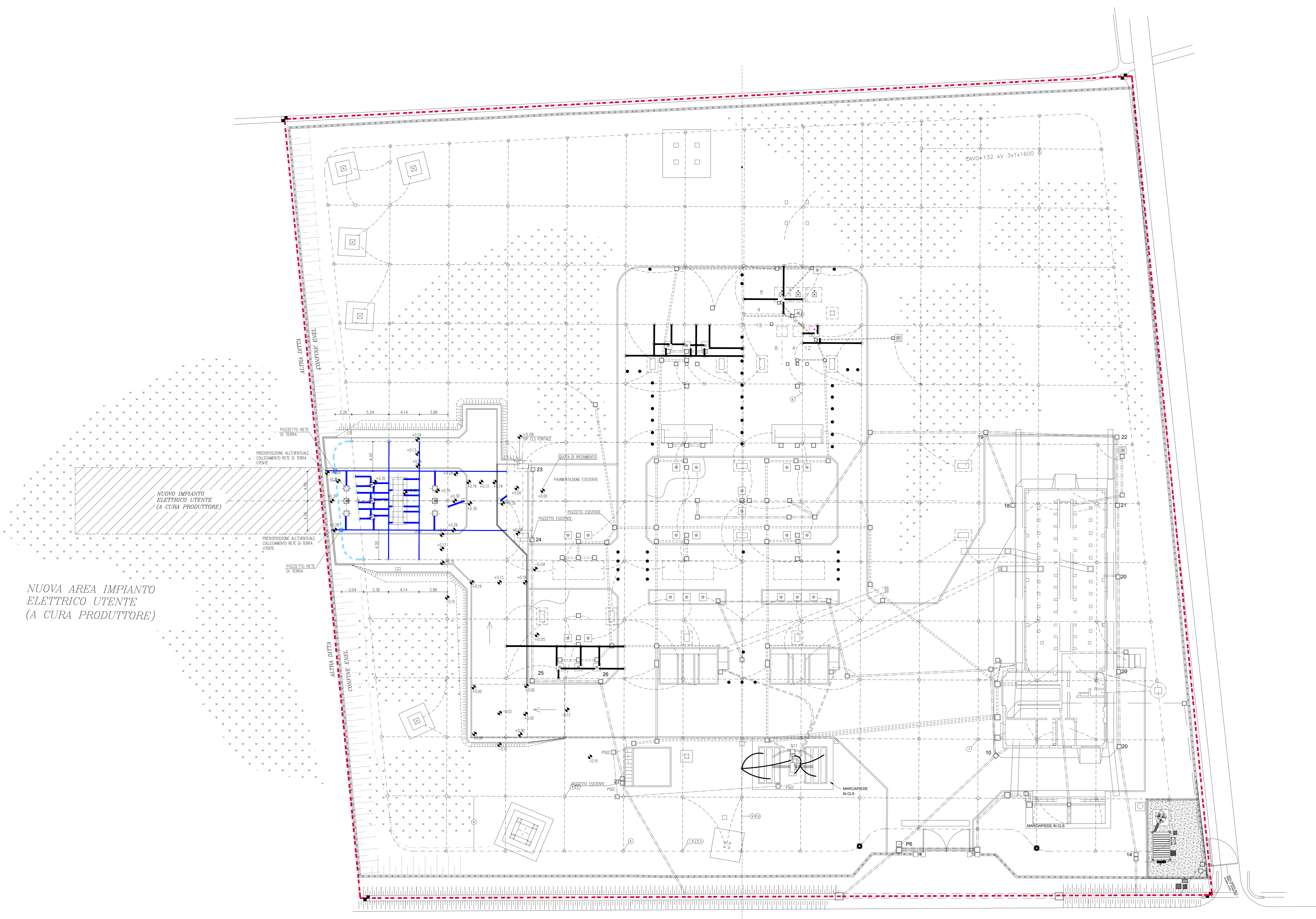
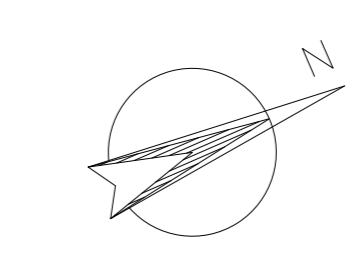
AREA DI INTERVENTO

LEGENDA

- Rete di terra esistente
- Nuova Rete magliata posta a quota -0.50 dal piano di calpestio del piazzale, in conduttore CU ϕ 10.5 (vedere Dis. N° C1002) **m 80**
- Nuova Anello periferico in conduttore CU ϕ 10.5 (vedere Dis. n. C1002) posato a quota -1.00 dal piano di calpestio soprastante. **m 20**
- Nuovi Conduttori di connessione in CU ϕ 14.7 (vedere Dis.n. C1001) **m 60**
- Nuovi Punti di interconnessione tra conduttori in CU **n. 42**
- NUOVO POZZETTO RETE DI TERRA



NOTE:
Si raccomanda inserimento delle corde da 125 mm negli appalti tubi per MAT predisposti nelle fondazioni delle apparecchiature AT prima della gettata.



NUOVA AREA IMPIANTO ELETTRICO UTENTE (A CURA PRODUTTORE)

STRADA COMUNALE DELLA MUSSINA



AGGIORNAMENTI		RIFERIMENTI	
esec.	data	dis. n.	oggetto
Esecutore		DATA	SCALA
Visto		07/21	1:200
Elettro ITALIA		MON-106	MON-106
Scala Plot		1:1	1/1

e-distribuzione
Area Centro Nord - Sviluppo Rete
Emilia-Romagna Toscana Umbria
Centro Progettazione Lavori Biologia

CABINA PRIMARIA 132/15 kV DI:
PIACENZA-MONTALE

OGGETTO: NUOVO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DEL PRODUTTORE CVA EOS S.r.l.
(RICHIESTA PRODUTTORE N. T0738149)

PLANIMETRIA GENERALE RETE DI TERRA