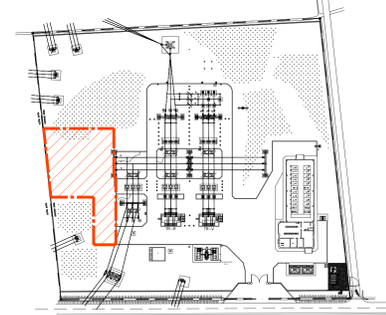


- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 SEGNAIA IN PLANIMETRIA E CORRISPONDENTE CON LA QUOTA PAVIMENTAZIONE SOTTO IL PORTALE A.T. ESISTENTE.
 - IN TUTTA L'AREA APPARECCHIATURE COMPRESA DAI CORDOLI DI DELIMITAZIONE, RIPORTARE MISTO GRANULOMETRICO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI IMPOSTA DEI MANUFATTI.
 - DARE ALLE NUOVE STRADE E AI PIAZZALI PENDENZE ATTE A FARE DEFLEURE LE ACQUE DAI BORDI STRADE VERSO I POZZETTI E/O LE SCOLINE.
 - DARE ALLE SOLETTE DELLE ZONE IN CLS LE PENDENZE PER FARE DEFLEURE LE ACQUE VERSO I POZZETTI E/O IL TERRENO CIRCOSTANTE.
 - I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO ESPRESSE IN mm.
 - PER TIPOLOGIE POZZETTI E CANALI GRIGIATI VEDI GER 56.
 - PER TIPOLOGIE POZZETTI CAVETERIA VEDI GER 51.
 - PER SISTEMAZIONE TUBAZIONI VEDI GER 57.
 - PER FONDAZIONI E VERDE VEDI DIS. MON-112.
 - PER NUOVA RETE DI TERRA, VEDI DIS. MON-106.
 - PER LE NUOVE STRADE VEDI LG-706.
 - VERIFICARE IN CAMPO LA QUOTA DI POSA DEI TUBI PER PASSAGGIO CAVI E DELLE FOGNE, IN MANIERA TALE DA NON CREARE INTERFERENZE.

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



AREA DI INTERVENTO

LEGENDA

- CONFINI ENEL
- NUOVE OPERE DA REALIZZARE

Nuove Fondazioni - Manufatti - opere murarie

Rif.	Descrizione	N. Disegno	Quantità	Note
A	Fondazione sostegno sbarre	GER-196/MON	n° 2	
B	Fondazione Sezionatori AT	GER-116	n° 2	
C	Fondazione Interruttore con TA	MON-260	n° 1	
D	Fondazione per TV e scaricatori	GER-144	n° 1	
L6	Fondazione palina illuminazione 6 metri	GER 37	n° 2	
M	Cordolo stradale	GER 89	m 125	
	Cordolo in c.a.	MON-251	m 32	
	Muretto in c.a.	MON-251	m 22	

Nuove Sistemazioni aree e suoli

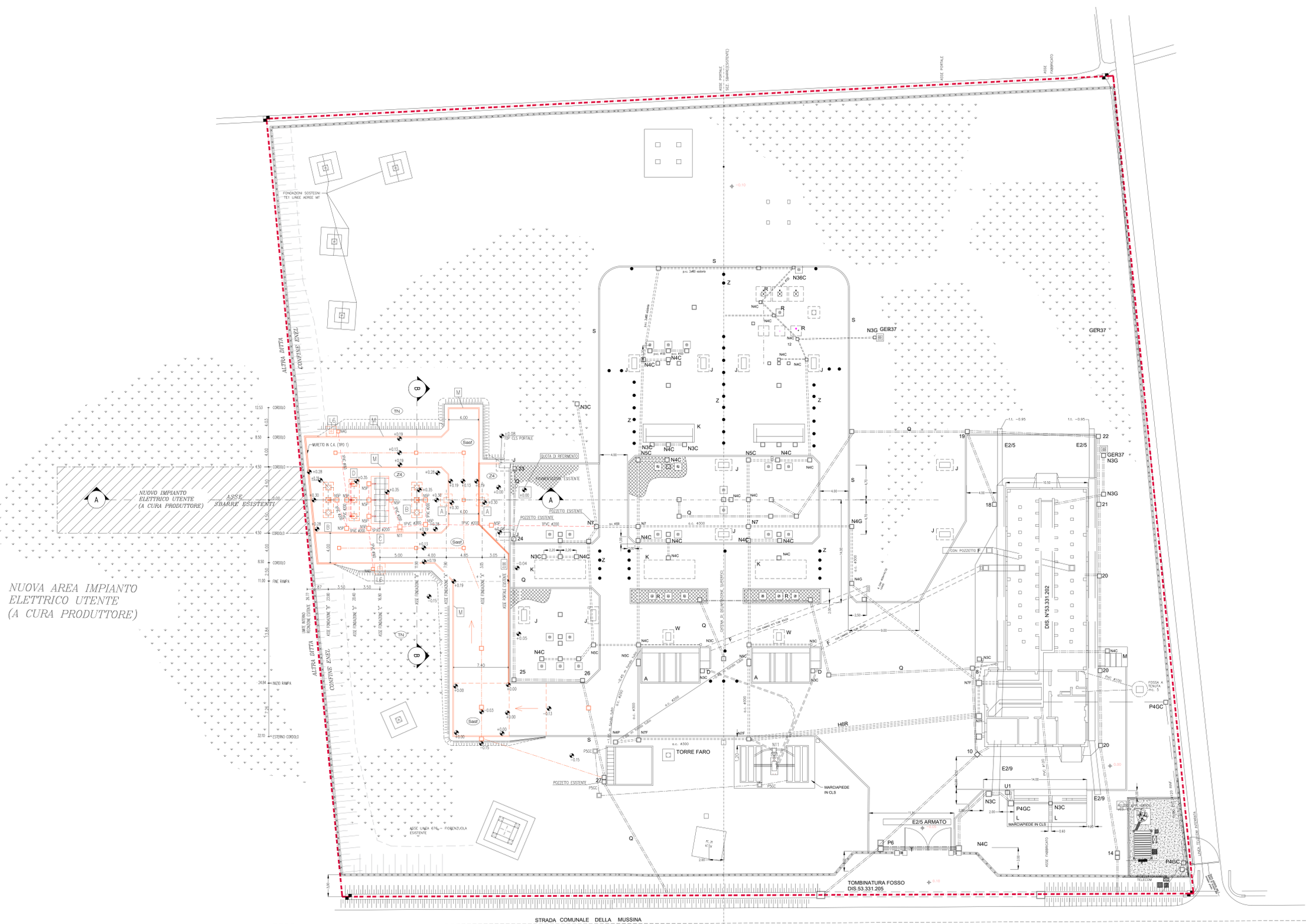
Rif.	Descrizione	N. Disegno	Quantità	Note
Z4	Zona tipo 4 - mattonelle in cemento	GER 53	mq 200	
Sast	Superfici asfaltate spessore completo strati bitumosi cm 13 Sottorfondi massiciati cm 30	LG706	mq 461	
TN	Terreno naturale			

Canalizzazioni - Tubi e canne per cavi e servizi

Rif.	Descrizione	N. Disegno	Quantità (m)	Note
	Tubo pvc ø 160 mm per cavi e servizi	GER 57	15,00 m	
	Tubo pvc ø 200 mm per cavi e servizi	GER 57	50,00 m	

Pozzetti e fondazioni armati esterni per cavi e servizi

Descrizione	N. Disegno	Quantità (n°)	Note
Pozzetto tipo N4G	GER 51	2	
Pozzetto tipo NSP	GER 51	11	
Pozzetto tipo N11	GER 51	1	
Pozzetto tipo P4GG	GER 56	7	
Pozzetto tipo P5GG	GER 56	4	
Pozzetto tipo P5GG	GER 56	1	



NUOVA AREA IMPIANTO ELETTRICO UTENTE (A CURA PRODUTTORE)

STRADA COMUNALE DELLA MUSSINA

TOBNATURA FOSCO DIS. S3.331.205



AGGIORNAMENTI	esec.	data	modifica
REFERIMENTI	MON-102A	PLANIMETRIA STATO DI FATTO	dis. n. oggetto

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

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 DI PROGETTO

Esecutore	File	DATA	SCALA	FOGLIO
Viso	MON-102B	07/21	1:200	MON-102B 1/1