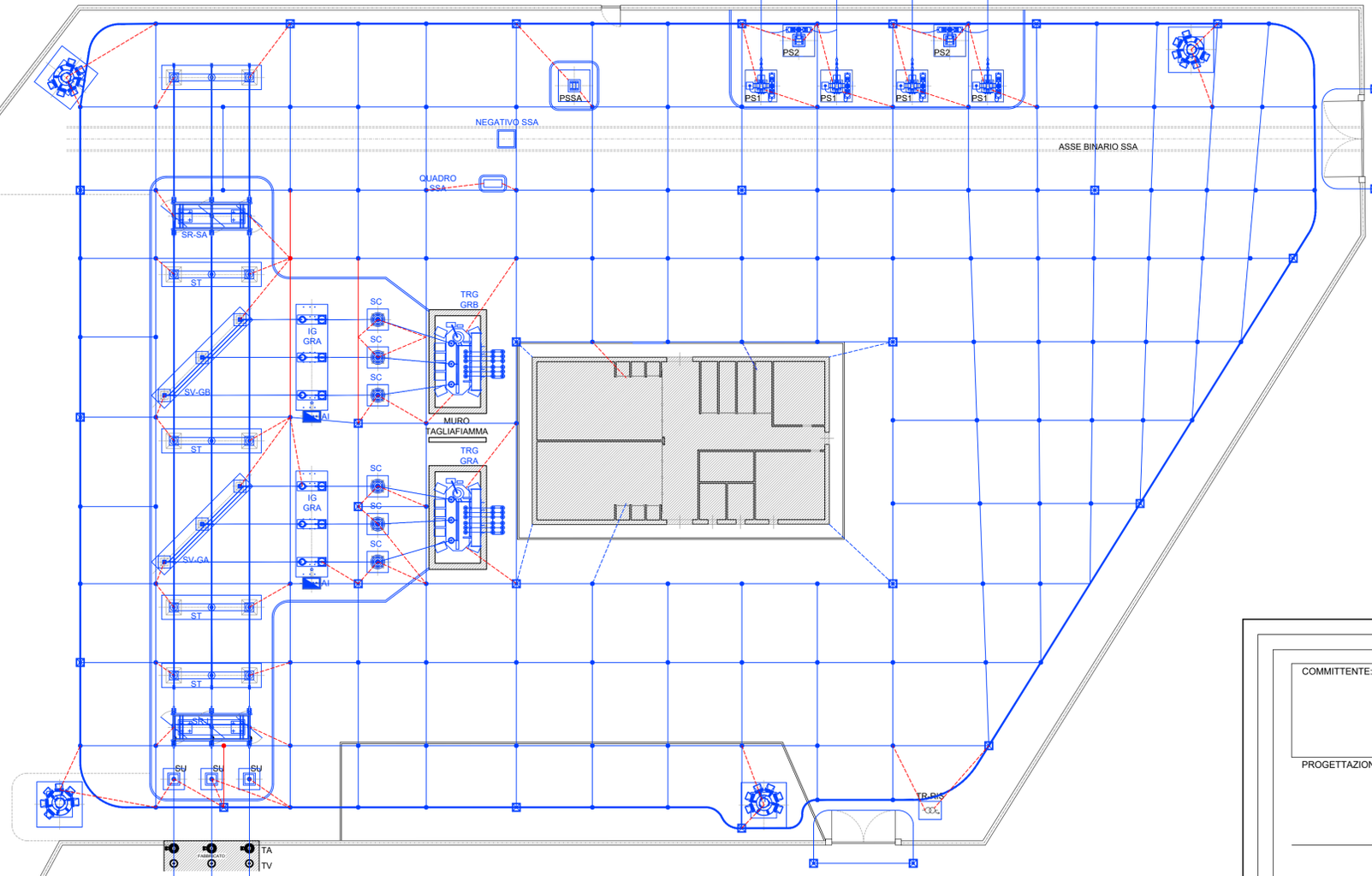




FASE 2B



LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PSSA	Palo collegamento positivo Sotto Stazione Ambulante
TF	Torre Portafari
ST	Supporto tripolare sbarre in tubo AL 100/86mm
SU	Supporto unipolare derivazioni sbarre in tubo AL 40/30mm
SC	Scaricatore di sovratensioni AT
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
SR-SA	Sezionatore AT rotativo sbarra Sottostazione Ambulante
SR-L	Sezionatore AT rotativo ingresso linea
SV-G	Sezionatore AT verticale gruppo
IG	Interruttore AT gruppo
AI	Armadio di interfaccia
TRG	Trasformatore AT/MT gruppo
Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA	
Traccia limite zona asfaltata	
DEMOLIZIONI	
COSTRUZIONI FASE ATTUALE	
COSTRUZIONI FASI PRECEDENTI	
PROVVISORIO	
Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondita'	
Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 80cm di profondita'	
Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq	
Mosesto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq	
Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Q30mm investite in rame, lunghezza totale 6,0m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm	

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE CURTATONE  
Planimetria maglia di terra FASE 2

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 58 P9 SE2320 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Berginzi	Apr 2020	M. Berginzi	Apr 2020	M. Gambaro	Apr 2020

