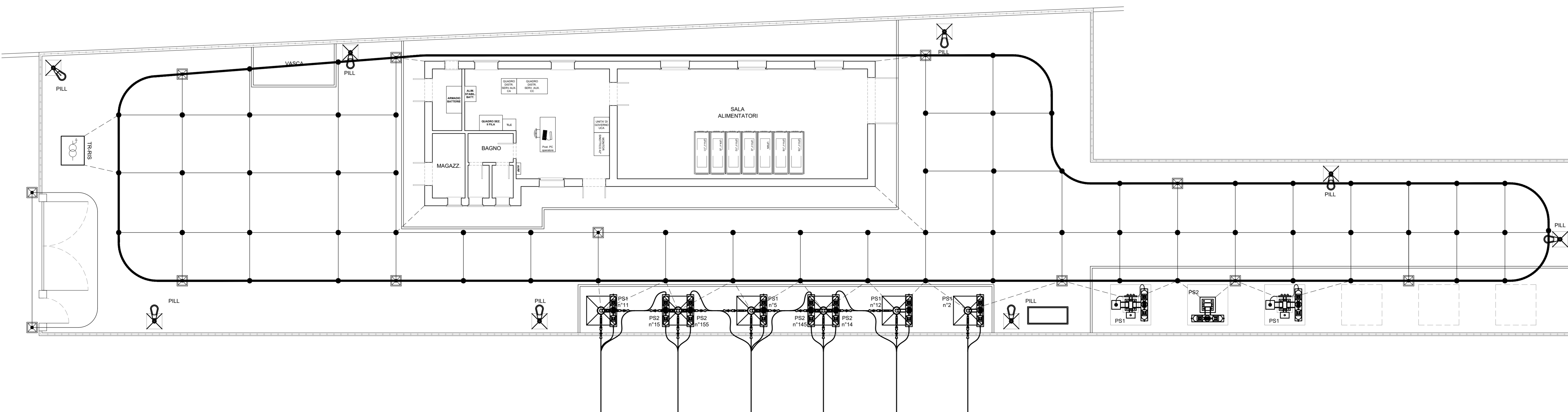


LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PILL	Palina VTR h=5.0m f.t. - apparecchio illuminante LED IP66 53W - 6000lm
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettore IP66 staffato alla recinzione per illum. sezionatori 3kVcc
⊗	Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA
—	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondità'
—	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 80cm di profondità'
—	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq
●	Mossetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
⊗	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø32mm rivestite in rame, lunghezza totale 6.0m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

FABBISOGNO		
ELEMENTO	U.M.	Q.
Pozzetto con dispersore	n°	12
Corda Cu 120mmq	m	460
Corda Cu 115mmq	m	120



COMMITTENTE:  **RFI**
RETTA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

CTE MANTOVA
Planimetria maglia di terra FINALE

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 58 PA SE1400 007 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Mascari	Apr 2020	M. Roggiani	Apr 2020	M. Bestignoni	Apr 2020	M. Gambero Apr 2020

File: NM2503D58PASE1400007A PIAZZALE TERRA FINALE.DWG n. Elab.: