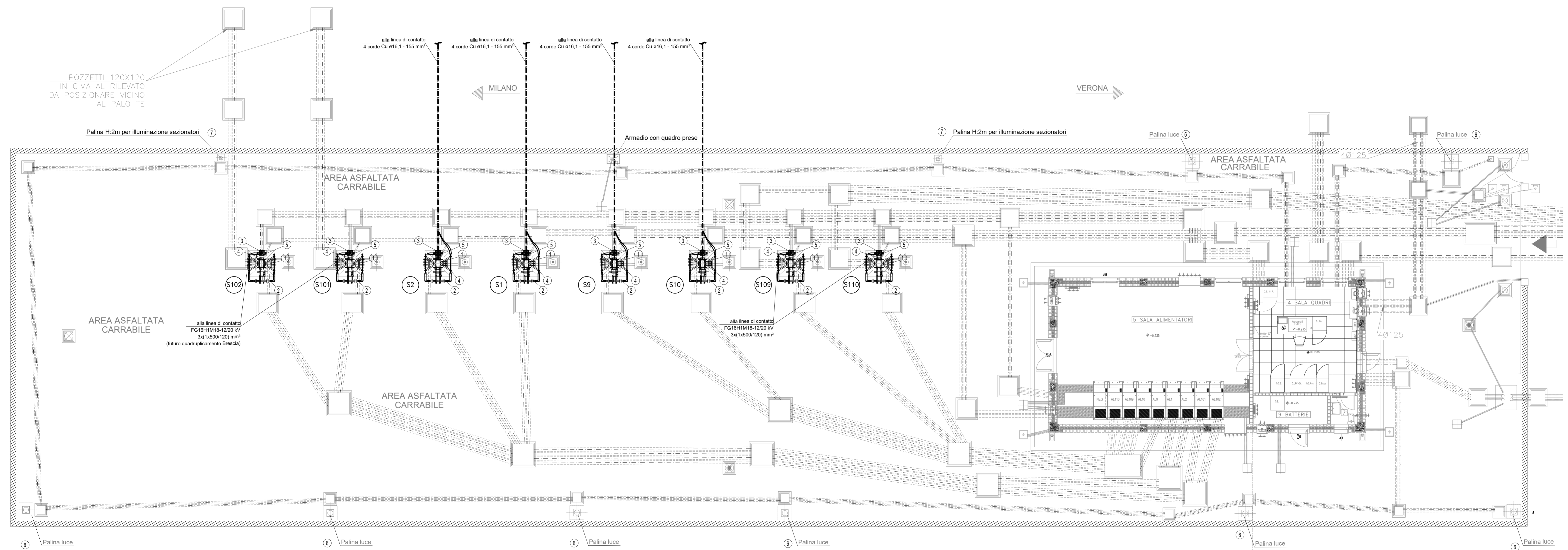


Posiz.	Descrizione	Quantita'
1	Palo LSU20c	n° 8
2	Sezionatore unipolare a corna motorizzato	n° 8
3	Scaricatore	n° 8
4	Relè voltmetrico	n° 8
5	Cassetta di derivazione cavi	n° 8
6	Palina luce in VTR h=9m	n° 8
6	Palina luce in VTR h=2m (illuminazione sezionatori)	n° 2

- NOTE:
- le quote sono espresse in metri, i diametri dei tubi in millimetri
 - tutti i tubi sono in PVC serie pesante
 - fermo restando le dimensioni minime geometriche di riferimento indicate in questo elaborato, in fase di progetto costruttivo sarà a cura del progettista civile il dimensionamento statico e dinamico dei blocchi di fondazione, dei cunicoli, dei pozzetti e la verifica di eventuali interferenze planimetriche dei tubi, pozzetti, blocchi di fondazione e rete di terra
 - tutti i pozzetti dovranno essere di tipo carrabile e mantenere opportunamente segregati, nei pozzetti, le linee in cavo appartenenti a tipologie di circuiti differenti (TE, LFM, comando e controllo)
 - le coperture dei pozzetti si devono poter sollevare senza l'ausilio di mezzi meccanici e devono essere in materiale non metallico (es. vetroresina) al fine di evitare la necessità di messa a terra degli stessi
 - prevedere per il pozzetto negativo la chiusura con lucchetto



ASSE CABINA T.E.
Km 044+355,713 L.S.
Km 105+250,66 AV

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
Schema elettrico di potenza	INOR12EE24ASE300K01
Schema elettrico unificare servizi ausiliari	INOR12EE24ASE300K02
Planimetria disposizione apparecchiature piazzale	INOR12EE22LSE300K01
Planimetria basamenti apparecchiature e cunicoli piazzale	INOR12EE21XSE300K01
Layout civile e cunicoli fabbricato	INOR12EE21XSE300K02
Planimetria rete di terra piazzale	INOR12EE22LSE300K10
Relazione generale	INOR12EE21RSE300K01
Sistema di comando e diagnostica schema a blocchi	INOR12EE21ASE300K01

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
CABINA TE BRESCIA EST
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIAZZALE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Cepav due	Valido per costruzione	1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE
INOR	12	E2
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
E2	21	SE300
PROGR.	REV.	FOGLIO
K01	A	001-001

CONSORZIO **SATURNO** SATURNO Technology

VISTO CONSORZIO SATURNO

Progettazione	Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificata	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMSSONE			21-01-23		21-01-23		21-01-23	
B									
C									

File: INOR12EE22LSE300K10.dwg
Cod. origine:
CUP: F81H9100000008