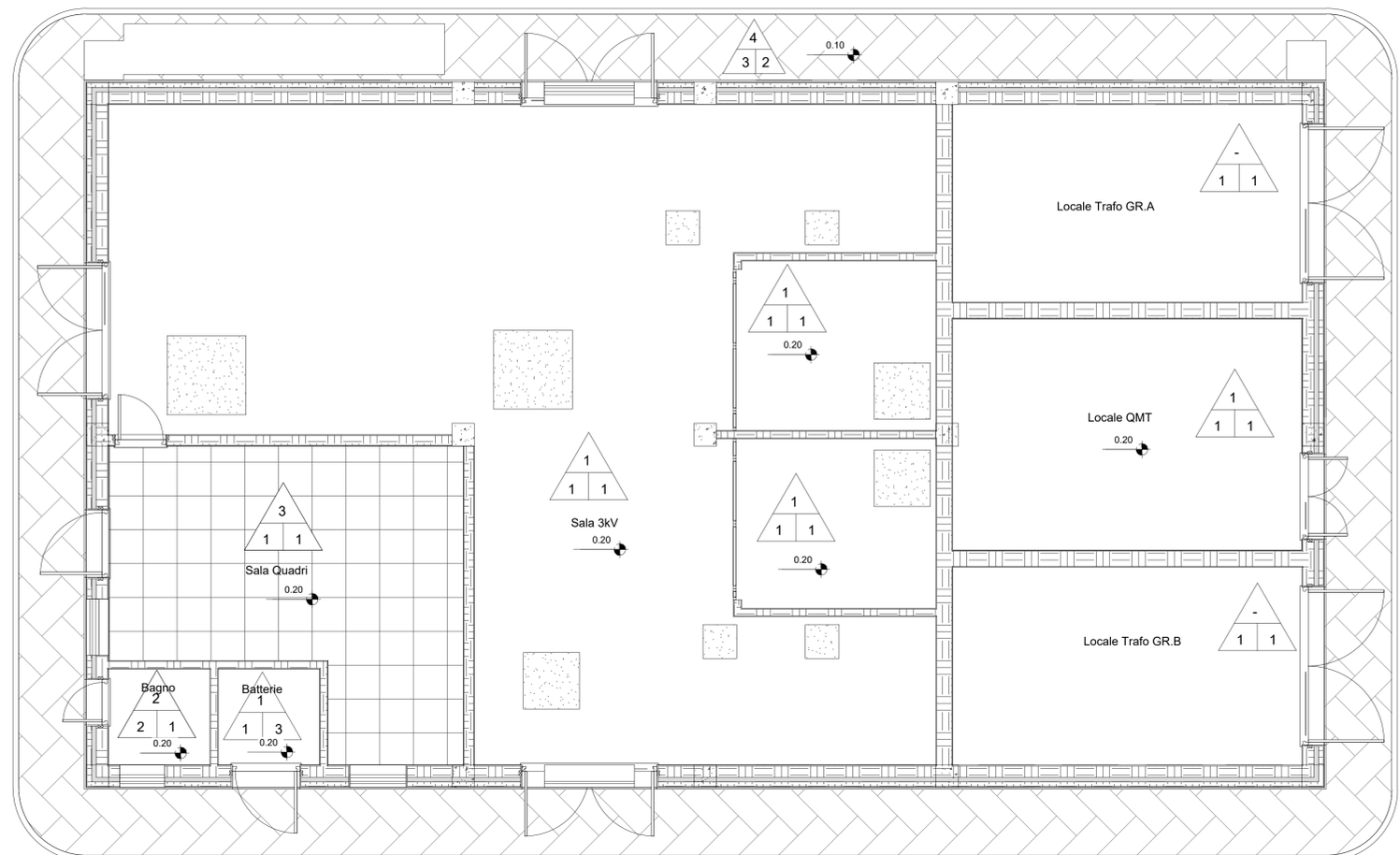
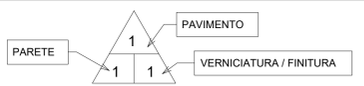


la Quota +0.00 è riferita al piano di calpestio del piazzale



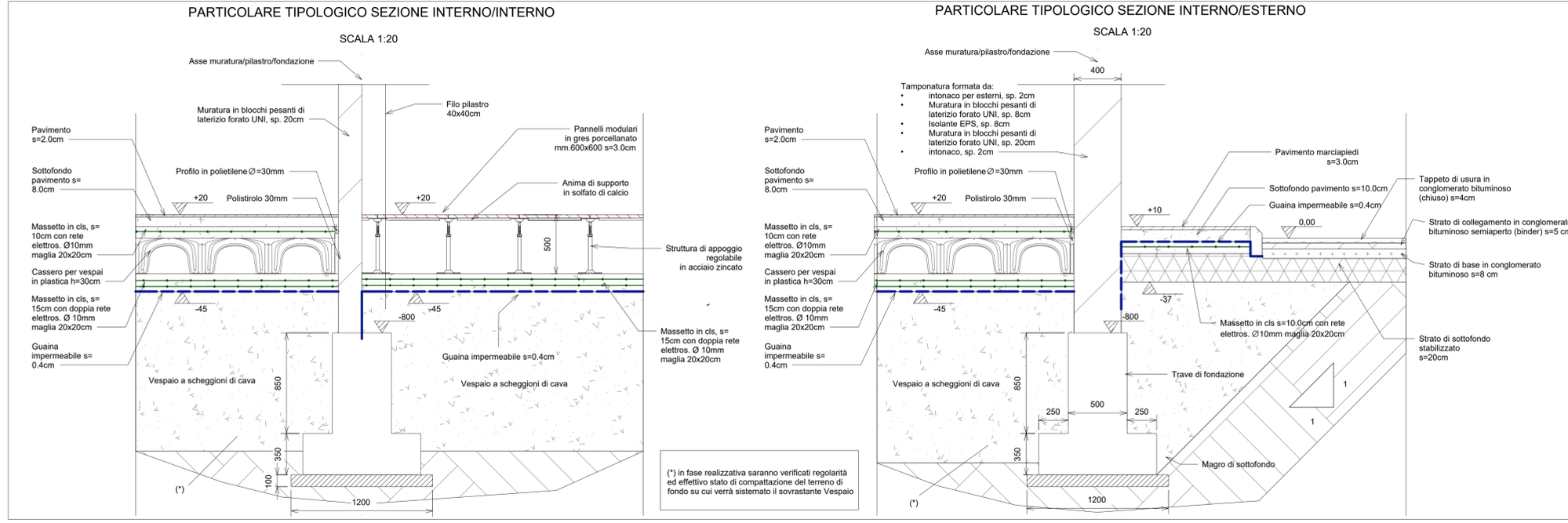
Documenti di Riferimento	
Nome della tavola	Numero della tavola
SSE Cagliari - Pianta Fondazione	RR0S00D18PBFA1100001A
SSE Cagliari - Pianta Elevazione 1 di 2	RR0S00D18PBFA1100002A
SSE Cagliari - Pianta Elevazione 2 di 2	RR0S00D18PBFA1100003A
SSE Cagliari - Quote e caratteristiche ambienti	RR0S00D18PBFA1100004A
SSE Cagliari - Architettonico	RR0S00D18PBFA1100005A
SSE Cagliari - Prospetti	RR0S00D18PBFA1100006A
SSE Cagliari - Abaco infissi	RR0S00D18QXFA1100001A

LEGENDA SIMBOLI



- OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:
- Sottofondo pavimentazioni: in materiali inerti dello spessore di cm.8
 - Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm
 - Isolamento pavimentazioni: manto impermeabile contro umidità ascendente costituito da guaina prefabbricata a base di bitume ed elastomeri armata e di spessore 4mm.
- PAVIMENTO:
- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300 mm. / spessore = 20 mm. / colore = verde lucido con battiscopa di altezza mm.100 (stesso materiale della pavimentazione)
 - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 600x300 mm. / spessore = 8 mm. / colore = bianco-azzurro
 - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni mm.600x600 e spessore mm.30
 - struttura pannello in solfato di calcio
 - altezza del pavimento 400 mm
 - sovraccarico utile concentrato ≥ kg.600
 - sovraccarico utile distribuito ≥ kg.1800/mq
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza mm.100 in materiale PVC colore nero.
 - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
 - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 400x400 mm. e spessore = 30 mm.
- PARETE:
- intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.
 - sino ad altezza m 2.20
 - rivestimento con gres ceramico: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro
 - oltre altezza m 2.20: Intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine.
 - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo
- VERNICIATURA:
- pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
 - pareti con intonachino colorato.
 - pareti e soffitti tinteggiati con vernice anticida di colore bianco
- CONTROSOFFITTO:
- Nella Sala quadri, nel Bagno e nel locale batterie dovrà essere realizzato un controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito di dimensioni 600x600
- Note:
- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
 - Le quote sono espresse in millimetri se non espressamente indicato

1 Quote e Caratteristiche Ambienti
1 : 50



2 Dettaglio Caratteristiche Ambienti
1 : 20

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

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

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE CAGLIARI
Piazzale di SSE
Quote e caratteristiche ambienti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0S	00	D	18	PB	FA1100	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	E.G. J.C.	07/2022	N. Geronzi	07/2022	P. Menna	07/2022	G. Guidi Buffari 07/2022