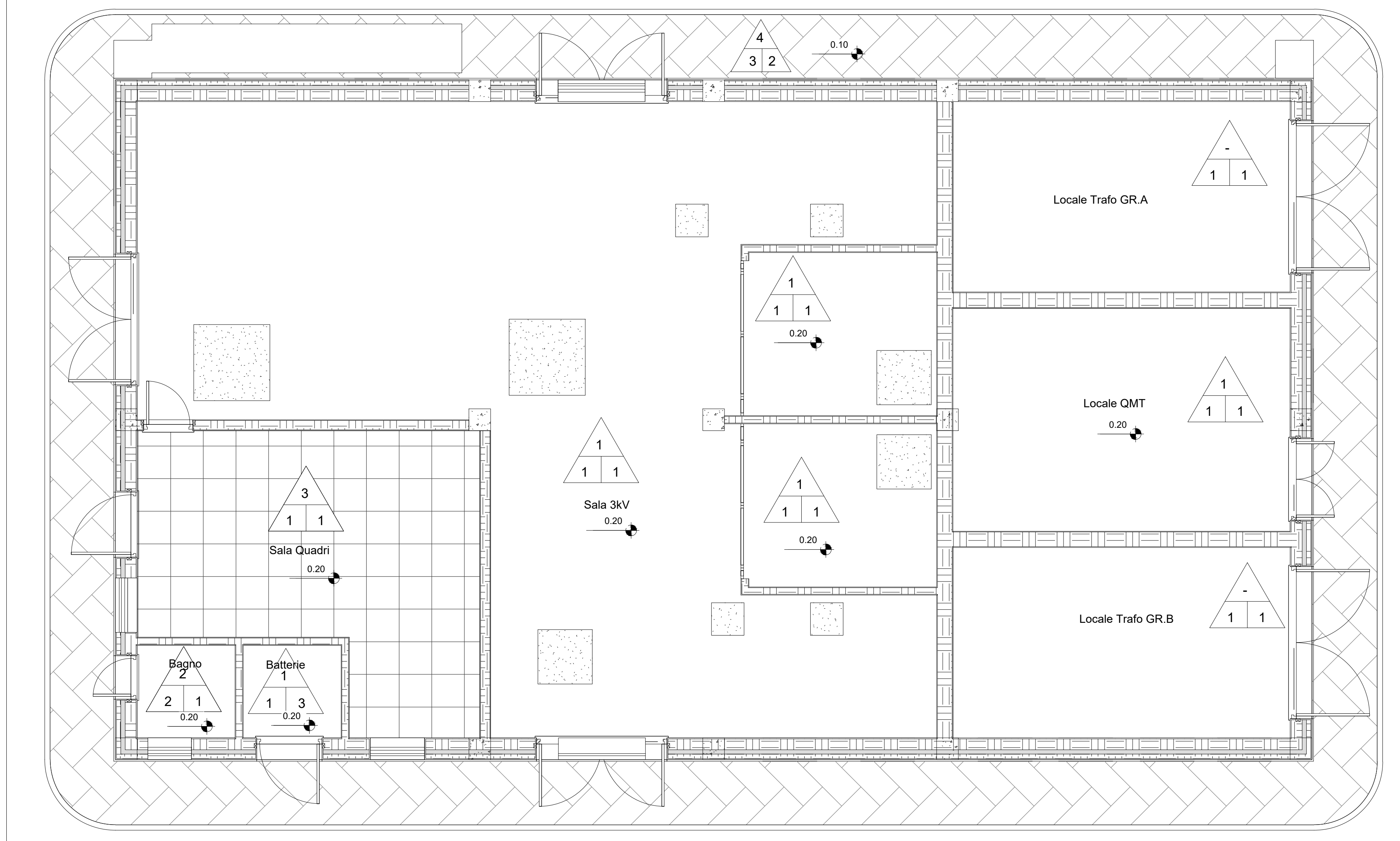
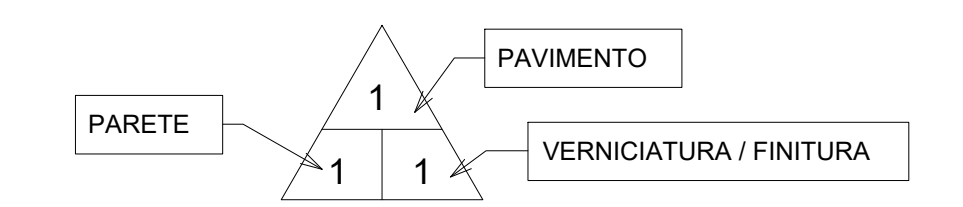


la Quota +0.00 è riferita al piano di calpestio del piazzale



Documenti di Riferimento	
Nome della tavola	Numero della tavola
SSE San Oristano - Pianta Fondazione	RR0S00D18PBFA1600001A
SSE San Oristano - Pianta Elevazione 1 di 2	RR0S00D18PBFA1600002A
SSE San Oristano - Pianta Elevazione 2 di 2	RR0S00D18PBFA1600003A
SSE San Oristano - Quote e caratteristiche ambienti	RR0S00D18PBFA1600004A
SSE San Oristano - Architettonico	RR0S00D18PBFA1600005A
SSE San Oristano - Prospetti	RR0S00D18PBFA1600006A
SSE San Oristano - Abaco infissi	RR0S00D18QXFA1600001A

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
 - rifinitura superiore in gres porcellanato
 - struttura pannello in solfato di calcio
 - altezza del pavimento 400 mm
 - sovraccarico utile concentrato ≥ kg.600
 - sovraccarico utile distribuito ≥ kg.1800mq
 - 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, perlite 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, perlite 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 anticid di colore bianco

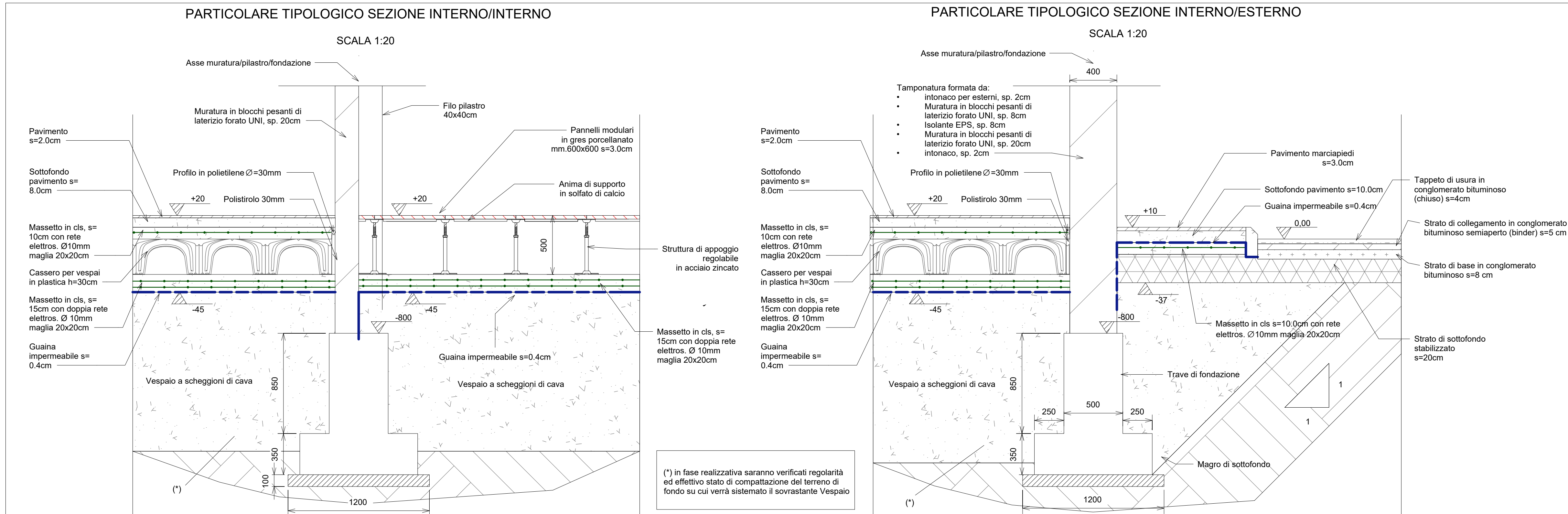
CONTROSOFFITTO:

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

1 : 20

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J74J2000170001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE ORISTANO
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	FA1600	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	Ed. G.	07/2022	N. Canone	07/2022	P. Minna	07/2022	G. Guai Buttrini 07/2022