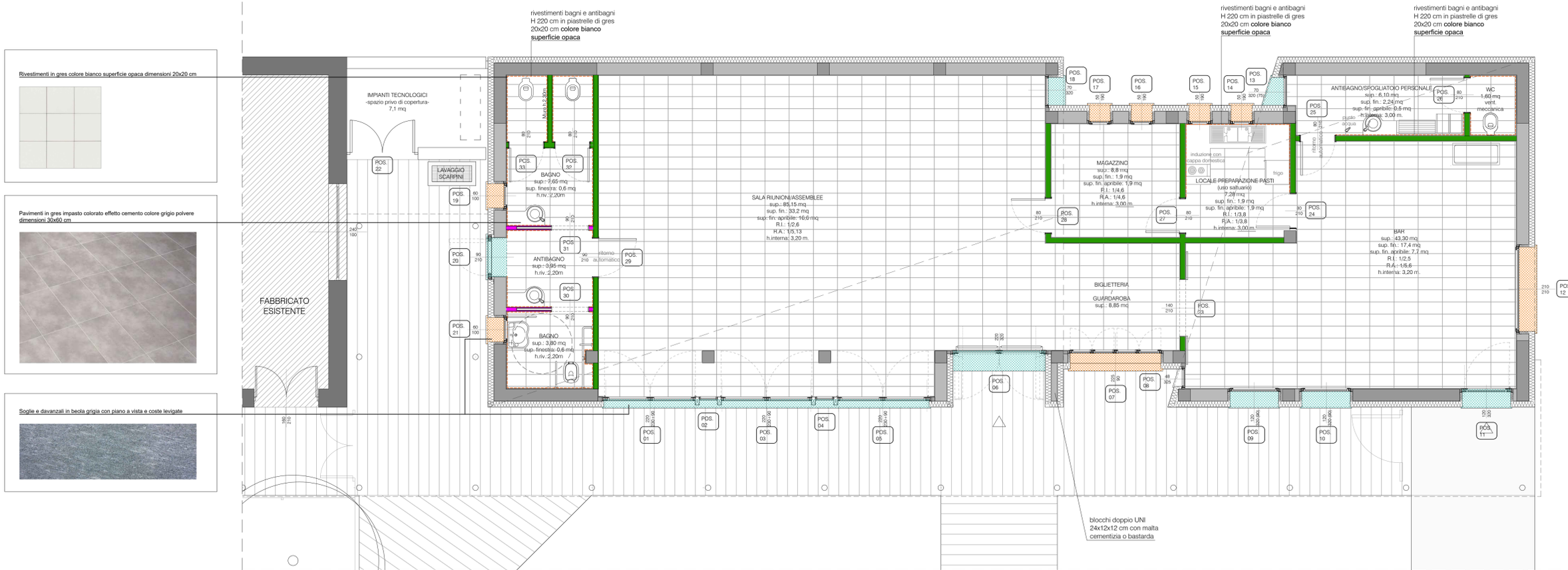


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50



Rivestimenti in gres colore bianco superficie opaca dimensioni 20x20 cm

Pavimenti in gres impasto colorato effetto cemento colore grigio polvere dimensioni 30x60 cm

Soglie e davanzali in beola grigia con piano a vista e coste levigate

ABACO PARETI IN CARTONGESSO

Rif.	Schema tipologica	Spessore	Descrizione stratigrafica
		75 mm	Parete realizzata con orditura singola in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,8 mm di spessore, larghezza 50 mm, lastra in gesso rivestito da 13 mm per faccia
		125 mm	Parete realizzata con orditura singola in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,8 mm di spessore, larghezza 100 mm, pannello isolante in lana di vetro da 100 mm di spessore e densità di 40 kg/m³, lastra in gesso rivestito da 13 mm per faccia

LEGENDA SOGLIE E BANCALI IN PIETRA NATURALE

Rif.	Materiale	Spessore	Descrizione
	Beola grigia	30 mm	Soglia con piano a vista e coste levigate
	Beola grigia	50 mm	Davanzale con piano a vista, coste levigate e gocciolatoio

LEGENDA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN GRES

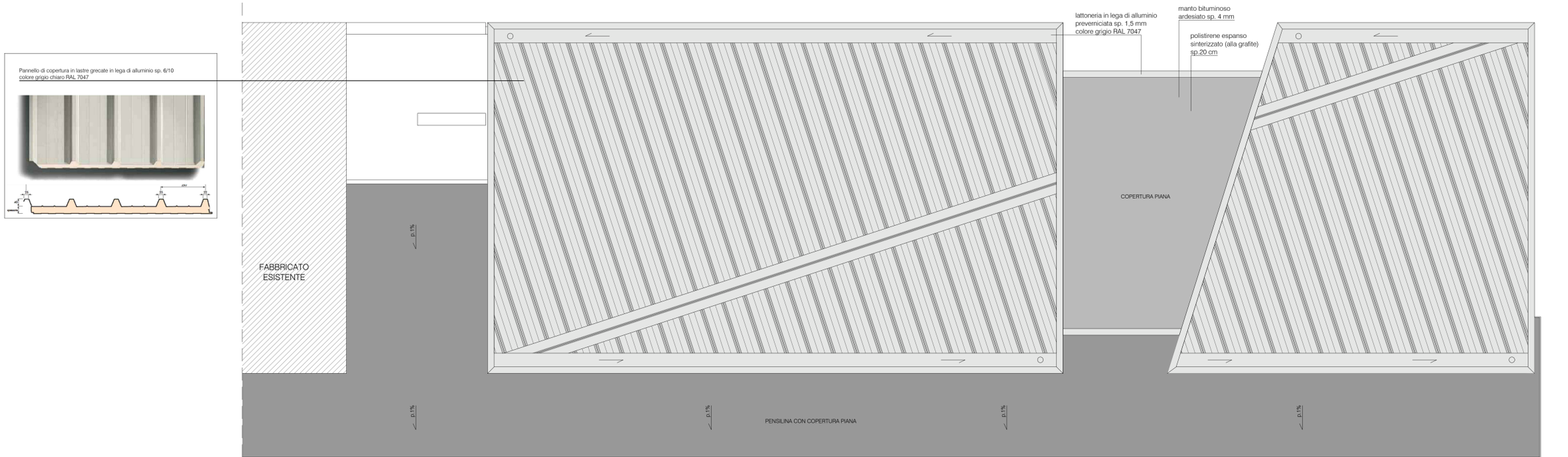
Rif.	Dimensioni	Descrizione
	30 x 60 cm	Pavimenti in gres impasto colorato effetto cemento colore grigio polvere
	20 x 20 cm	Rivestimenti in gres colore bianco superficie opaca

NOTE:

Parere del servizio S.I.A.N. (ATS Val Padana):
 "[...] nell'antibagno/spogliatoio del personale sia previsto un livello o presa d'acqua da dedicare alle operazioni di pulizia dei locali; sia prevista rubinetteria non manuale per l'erogazione dell'acqua del lavandino posto nell'antibagno del personale e nel locale di preparazione sia previsto un livello a doppia vasca per lo svolgimento dell'attività di lavaggio alimenti e lavaggio utensili."

LA REALIZZAZIONE DELLA TETTOIA/PORTICO DI COLLEGAMENTO E' SUBORDINATA ALL'UTILIZZO DEL RIBASSO D'ASTA ATTESO O DI STANZIAMENTO DI ULTERIORI SOMME DA PARTE DELL'AMMINISTRAZIONE

PIANTA COPERTURE - scala 1:50



Pannello di copertura in lastre grecate in lega di alluminio sp. 6/10 colore grigio chiaro RAL 7047

PROGETTO ESECUTIVO
 AMPLIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE ALLA CA' ROSSA

Progettazione architettonica
 ing. Renato Buttini (sulla base del progetto definitivo redatto dall'arch. Matteo Leorati)

Geologia e Difesa del suolo
 STUDIO GDS di De Togni D. e Gabrielli F.

Progettazione strutturale
 ing. Stefano Mazzocchi

Progettazione impianti
 Studio associato Perlini

collaboratori
 ing. Dario Buttini
 geom. Mara Santfelici
 arch. Isabella Bonato

Acustica
 arch. Moreno Tonini

Progetto della sicurezza
 ing. Renato Buttini

Progettazione antincendio
 Studio associato Perlini

PROGETTO ARCHITETTONICO

Oggetto:
 STATO DI PROGETTO
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DECORATIVI PIANTE

Incontro e firma

tav. 08 ARCH scala 1:50

Revisioni	N° DESCRIZIONE	DATA
0	Emissione	Agosto 2021
1	Revisione	Gennaio 2022
2		
3		
4		
5		

STUDIO TECNICO ING. RENATO BUTTINI
 PIAZZA MOZZARELLI N.10 - 46100 MANTOVA
 TEL. E FAX 0376/220746
 EMAIL: BUTTINI.RENATO54@GMAIL.COM

A termini di legge questo disegno non può essere riprodotto o ceduto a terzi senza nostro preventivo consenso scritto.