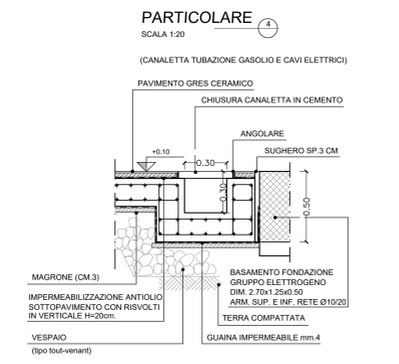
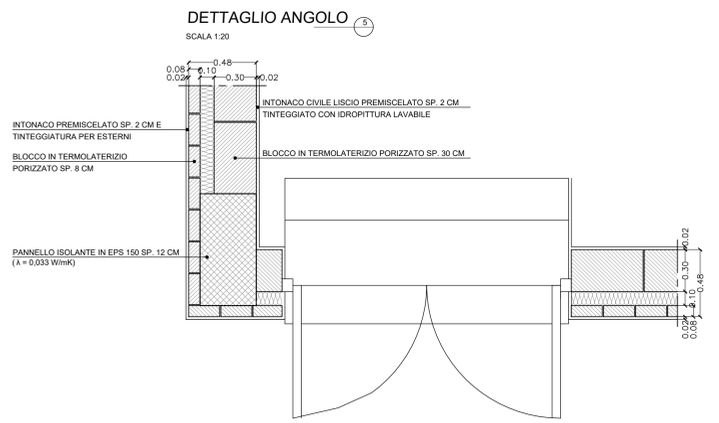
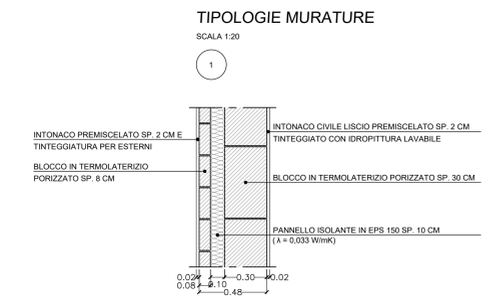


LEGENDA PARTICOLARI

- ① DETTAGLIO COPERTURA CON PLUVIALE SCARICO ACQUE METEORICHE
- ② DETTAGLIO MURATURA PERIMETRALE, MARCIAPIEDE E PAVIMENTO FLOTTANTE INTERNO
- ③ DETTAGLIO MURATURA PERIMETRALE, MARCIAIOIEDE ESTERNO E PAVIMENTO INTERNO
- ④ DETTAGLIO CANALETTA CAVI ELETTRICI
- ⑤ DETTAGLIO ANGOLO MURATURA PERIMETRALE
- ⑥ DETTAGLIO ANTIRIBALTAMENTO MURATURE INTERNE ED ESTERNE
- ① DETTAGLIO TIPOLOGIA MURARIA PERIMETRALE
- ② DETTAGLIO TIPOLOGIA MURARIA PARETI INTERNE



MATERIALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza R _{cd} (N/mm ²)	A/C _{min}	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Dosaggio Cemento (kg/m ³)	Classe di consistenza	Tipologia strutturale
GETTI IN OPERA:							
Sottofondazioni	≥ 15	-	-	-	-	-	Non Armato
Strutture di fondazione	C25/30	0.60	26	XC2	300	S4	Armato
Piastri	C30/37	0.55	20	XC3	320	S4	Armato
Travi e Solai di copertura	C32/40	0.50	20	XC4	340	S4	Armato

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata Acciaio B450 C

COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA

DURABILITÀ:	Strutture di fondazione	Solai
	c ≥ 45 mm	c ≥ 45 mm
	c ≥ 45 mm	c ≥ 45 mm

È PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESENTATO SU TUTTE LE SUPERFICIE GETTATE.

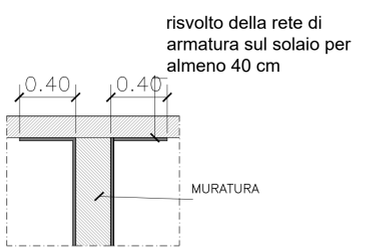
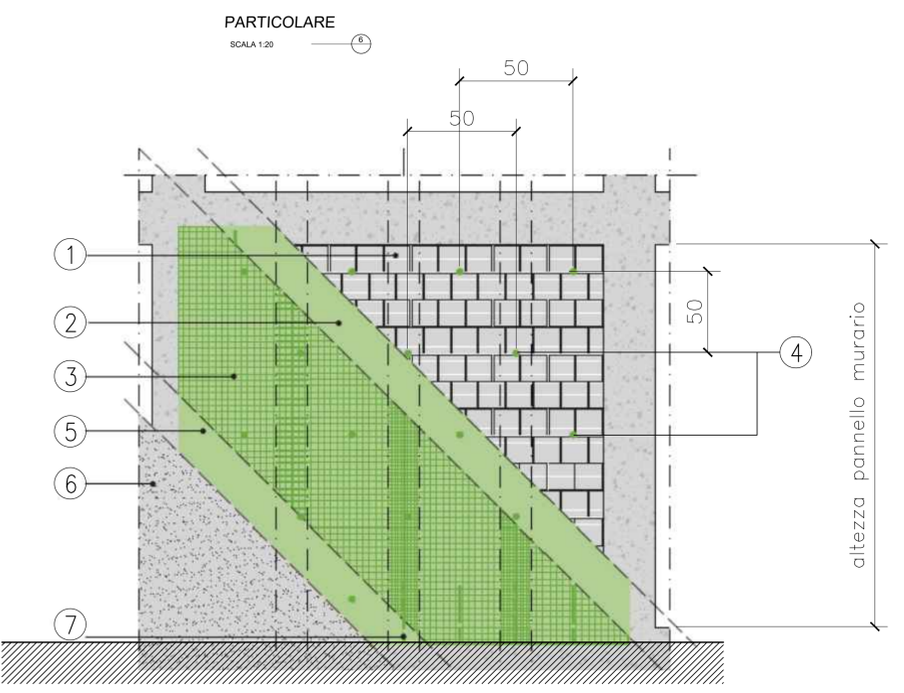
È prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati.
È vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere nel cis.

MESSA A TERRA (Strutture in c.a.)
TUTTE LE STRUTTURE DEVONO ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUE

NOTA BENE: RIVERIFICARE TRACCIAMENTI E QUOTE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE.

INCIDENZA ARMATURE

- TRAVI DI FONDAZIONE: 80 Kg/m³
- TRAVI IN ELEVAZIONE: 100 Kg/m³
- PIASTRI: 270 Kg/m³
- SOLAI: 90 Kg/m³ - 10 Kg/m²



- ① Preparazione delle superfici. Bagnatura preventiva dei supporti
- ② Applicazione prima mano di intonaco. Applicazione della prima mano di intonaco, spessore medio 5 mm
- ③ Installazione della rete bidirezionale termosaldata a maglie quadrate bilanciata in fibre di vetro alcali-resistente (AR) 22x22mm
- ④ Esecuzione del foro pilota da 8 mm e successiva installazione della barra metallica passante successivamente ripiegata sulla rete. Maglia dei connettori 500x500mm
- ⑤ Stesura della seconda mano di intonaco per ottenere il ricoprimento completo dell'intervento
- ⑥ Finitura superficiale
- ⑦ Connessione in testa ed al piede della muratura mediante risvolto su solaio o prolungamento ed ancoraggio sul bordo di travi esterne (v. sezione)

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

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

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FA01 - FABBRICATO TECNOLOGICO

Particolari e finiture

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P.L. Carci	dicembre 2021	M. Severi	dicembre 2021	G. Falda	dicembre 2021	A. Pengo gennaio 2022
B	Emissione esecutiva	P.L. Carci	gennaio 2022	M. Severi	gennaio 2022	G. Falda	gennaio 2022	

File: IV000248CFA01040018.DWG n. Elab.: