Legenda Muri 08 sp. 18cm WA Intonaco e Tinta sp. 1cm Prospetto EST WA Tramezzo interno con forati sp. 8cm 10 ancoraggio. sp. 4cm WA Tramezzo interno con forati sp. 18cm SCALA 1 : 50 WA Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120. 04 sp. 22cm WA Rivestimento in piastrelle 20x20 h2.20 sp. 2.50cm WA Parete esterna con blocchi cavi in cemento 06 vibrocompresso, rivestimento esterno in lastre di 13 sp. totale 22 cm porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 29cm WA Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm Legenda Pavimenti FL Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da cls sp. 15 cm 01 strato di usura eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su fresco con premiscelato di quarzo sferoidale e cemento atte a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque. sp. 40cm Pavimento sopraelevato con plenum 47 cm posto su 02 su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (33kg/m3) sp. 8 cm, soletta in cls 25 cm. tot sp. 85cm FL Pavimento costituito da piastrelle in gres con 03 allettamento in cls alleggerito e massetto portaimpianti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, posto su vespaio aerato di 45 cm a sua volta poggiante su soletta in c.a. tot sp. 90 cm FL Pavimento realizzato con piastrelle speciali ad alta 04 compressione di tipo industriale costituite conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucciolevole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, di dim 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio areato realizzato con igloo a sua volta poggiante su soletta in c.a. Legenda Porte (Legenda Tetti DO Porta interni doppia TT01 Copertura inclinata/piana con quadrotti di cls 2.00×3.00 sp.2cm posti su massetto delle pendenze in cls alleggerito sp.5cm, guaina impermeabilizzante) Porta interni singola ardesiata, strato di isolante sp.5 cm e barriera al 02 0.90×2.00 Porta interni singola 3 0.90×3.00 TT02 Copertura a falda tegole marsigliesi in laterizio DO Porta REI doppia poste su guaina impermeabilizzante ardesiata e 04 1.20x2.35 massetto in cls alleggerito sp. 4 cm, strato coibentante in EPS (densità 25 kg/m3) sp. 12 cm DO Porta REI doppia 5 1.60x3.00 DO Porta REI doppia Legenda Finestre (06 2.00×3.00 00 Porta REI singola WI Finestra 0.70x1.20 WI Finestra 4.75x1.00 Porta REI singola WI Finestra 0.90x0.90 WI Finestra 6.00x0.90 08 0.90×3.00 09 1.20×3.00 WI Finestra 7.00x0.60 Finestra 1.00x1.20) Porta interni singola Finestra 2.00x1.20 WI Finestra 7.00x1.00 Porta interni WI Finestra 1.10x0.80 Finestra 4.75x0.60 asimmetrica antipanico 1.10x2.20 QUANTITÀ **SERRAMENTI** Porte interne 23.4 mq Portone a libro 36 mq COMMITTENTE: Prospetto OVEST RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA SCALA 1 : 50 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE LAVORI: APPALTATORE: webuild # Implenia CONSORZIO**DOLOMITI** PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS PROGETTO ESECUTIVO TRATTA "FORTEZZA – PONTE GARDENA" DISEGNO 11 - OPERE CIVILI Fabbricati tecnologici - Ponte Gardena - Nuova rimessa carrelli TE Architettonici - Prospetti 2 APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA 42.38

WA Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120. WA Parete costituita da pannelli prefabbricati 09 coibentati in cls sp. 20cm WA Rivestimento in porfido fissate con zanche di WA Parete esterna con blocchi cavi in cemento 11 vibrocompresso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio. sp. 24cm WA Parete esterna a cappotto REI 120 con blocchi in 12 termolaterizio, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m3), tavelle in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp.1.5 cm — sp. totale 50 cm WA Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 -WA Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 14 120 — sp. totale 28 cm L Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in 05 cls vibrocompresso 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in Pavimentazione esterna realizzata con piastrelle in 6 cemento pressato dim. 40x40 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm Due mani di tinteggiatura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti Pavimento piano terra costituito da doppio vespaio 08 aerato di cui il primo realizzato con igloo sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7+ 3 cm, poggiante su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato con igloo sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm spessore totale 105 cm Basamento in CLS spessore totale 145cm Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale Pavimento sopraelevato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato con igloo sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm — spessore totale DO Porta simmetrica 12 antipanico 1.20x2.40 DO Porta simmetrica 13 antipanico 1.70x2.40 DO Porta esterni singola 14 0.90×2.00 DO Porta esterni doppia 15 1.60×2.40 DO Porta esterni doppia 16 2.00×2.40 DO Porta esterni doppia 7 2.40×3.00 DO Porta Garage 18 3.00×3.00 DO Porta Garage 19 3.60×4.50 DO Porta Garage 20 4.00×4.50 DO Porta Garage 21 4.60×5.40 DO Porta simmetrica antipanico 0.80x2.10 22 antipanico 1.30x2.40 DO Porta simmetrica 23 antipanico 2.00x2.40 Finestratura 59.67 mq IL DIRETTORE DELLA N PROGETTAZIONE: Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO SCALA: 1:50 SCRIZIONE ALBO N° 2216 30/07/2022

File: IB0U1BEZZPBFA0830003B.dwg

n. Elab.: x

NOTA:

La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piano terreno +480.50 m.