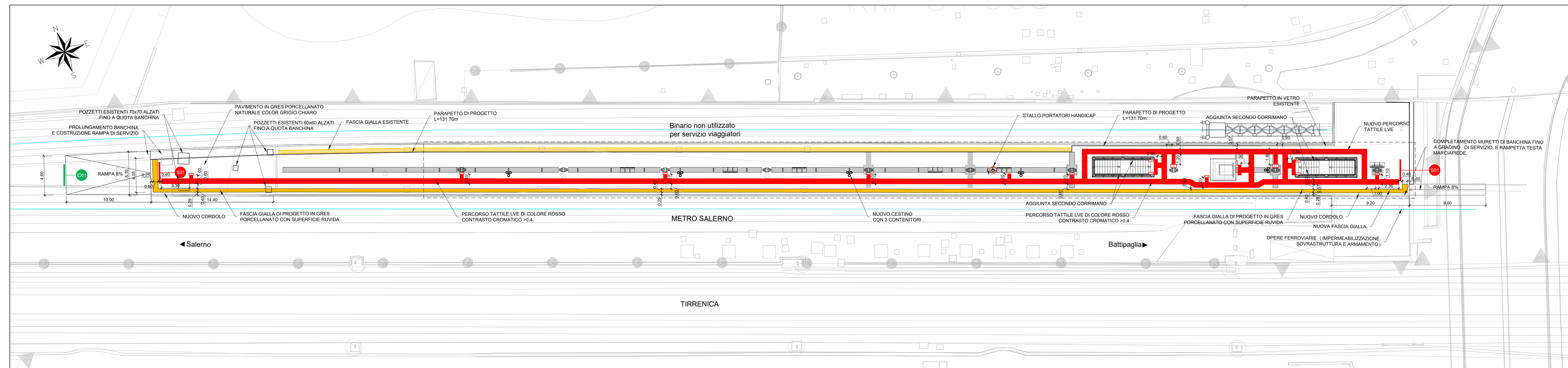
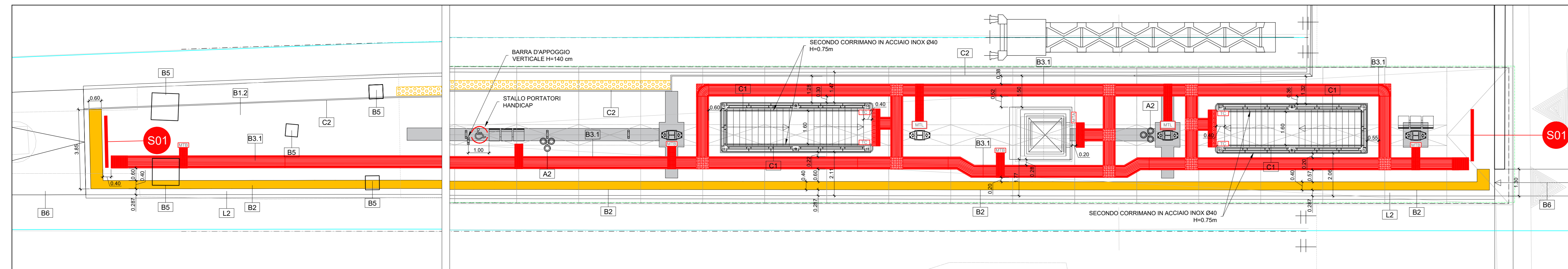


STATO ATTUALE - Pianta quota Banchina
SCALA 1:200



PROGETTO - Pianta quota Banchina
SCALA 1:200



PROGETTO - Stralcio Pianta quota Banchina
SCALA 1:100

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO				
CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	N.
IDENTIFICAZIONE				
F/DV-fascia(vf)-vr80-PL		Elemento scottolare a fascia con grafiche bifacciali in vinile retro-reflectante a struttura di supporto su pala. Dimensione: H=600 mm, L=variabile. Sp=200 mm - Nome di stazione		1 elementi +140 di elementi
DIVIETO		Pannello a portale con grafiche in vinile retro-reflectante. Dimensione: L=2500mm, H=600mm, Sp=100 mm, spessore=200mm. Limite marciapiede		2 (ovv)

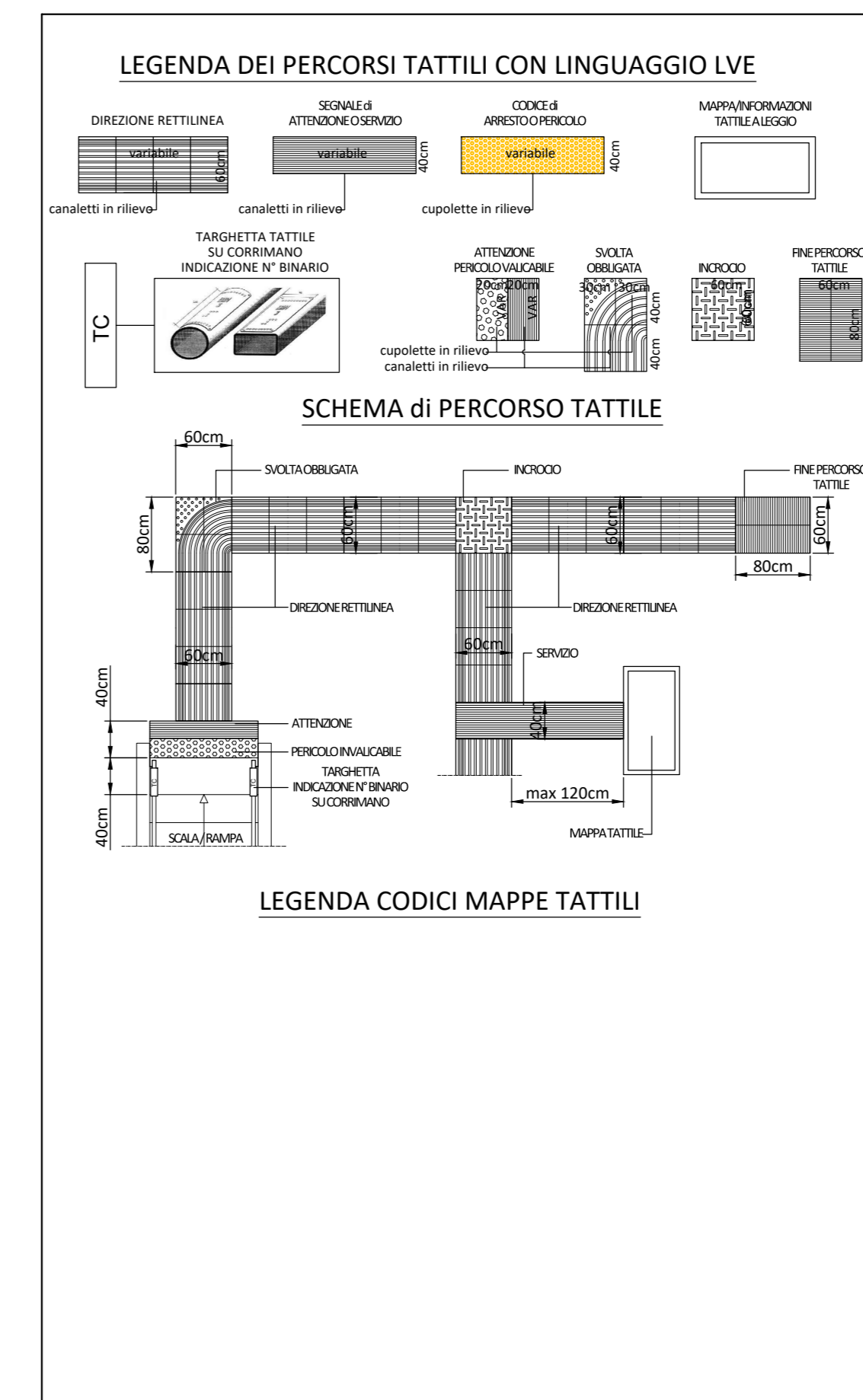


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
1. ALTEZZA NETTA ABBIENTE 2. FINITURA ABBIENTE 3. FINITURA SOFFITTO	4. TIPOLOGIA MURATURA / FINITURE
FINITURE PAVIMENTI	
B1	Pavimentazione in lastre di gres fuso porcellanato non smaltato e non abbeverato, coeff. attrito dinamico >= 0,4 (dimensione 60x62 cm), posati con specifico collante, spessore 3 cm, stato separatore, scelta armata sp. 15cm (perno 10 AN/2). All'integrazione guaina, T.E.T. e massetto di protezione di strutture sottostanti.
B1.1	Pavimentazione in piastrelle di gres fuso porcellanato (colore RAL 7002) non smaltato e non abbeverato, coeff. attrito dinamico >= 0,4 (dimensione 60x62 cm), posati con specifico collante, spessore 3 cm, stato separatore, scelta armata con un conglomerato di calcestruzzo armato e cassari a perdere in 3 x 15 cm (perno 15 AN/2).
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed abbeverato posato con specifico collante, coeff. attrito dinamico >= 0,4 (colore RAL 7002), spessore 3 cm, stato separatore, guaina, massetto armato con rete d-8-20x20.
B2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta armata (dimensione 60x62 cm), con sistema LVE (Loges Vet Evulsi) con spessore di TAG - RFD (Radio Frequenzi Identificatori) di colore scuro lato pavimento ogni 60 cm.
FINITURE COPERTURE	
D1	Esterno: pannello in gres abbeverato in pannelli smaltati con cobaltati (B3.1/40) secondo la geometria di progetto. Interno: pannello in gres abbeverato in pannelli smaltati con cobaltati (B3.1/40) secondo la geometria di progetto. Sostanziale: pannello in gres abbeverato in pannelli smaltati con cobaltati (B3.1/40) secondo la geometria di progetto. Sostanziale: pannello in gres abbeverato in pannelli smaltati con cobaltati (B3.1/40) secondo la geometria di progetto.
B3	Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo dimensionati in lastre, posate in gres abbeverato con un conglomerato di calcestruzzo armato e cassari a perdere in 3 x 15 cm (perno 15 AN/2). All'integrazione guaina, T.E.T. e massetto di protezione di strutture sottostanti.
B3.1	Pavimentazione in M.P.V.C.P. per la formazione di percorsi per disabili, con griglia LVE (Loges Vet Evulsi) con spessore di TAG - RFD (Radio Frequenzi Identificatori) di colore scuro lato pavimento ogni 60 cm.
B4	Pavimentazione in gres fuso porcellanato non smaltato e non abbeverato, coeff. attrito dinamico >= 0,4 (colore RAL 7002), spessore 3 cm, stato separatore, guaina, massetto armato con rete d-8-20x20.
B5	Chiaro zincato di rampimento porta pavimentazione per copertura piazze con un 60x60x60 cm 170x70x15 (N.5).
B6	Rampe di ricordo alla banchina in battuto di c/ci grigio sp. 50 cm.
CORRILI	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Colore: marciapiede.
L2	Corridoio prefabbricato in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Colore: marciapiede.
L3	Cornici prefabbricate in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Colore: marciapiede.
FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI	
V1	Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1200 mm), con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.
V2	Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1200 mm), con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.
V3	Finitura in lastre in calcestruzzo a fasciatura con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.
V4	Rivestimento in lastre in gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione abbeverata RAL 5001 per un H=1000 e di 2400 mm applicato con sistema collante a stilo di ancoraggio a muro.
V6	Pannello in lastre in calcestruzzo a fasciatura con trattamento protettivo anticorrosione, spessore 11 mm. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile alla muratura.
MURATURE	
M1	Parete esterna, in full gres a disegno realistico con profilo in gres abbeverato alla struttura prelevata nella banchina zincata, portata ai carichi, resistenza agli urti, all'azione chimica.
M2	Muratura armata costituita da blocchi smaltati in calcestruzzo alleggerito laceri e trabati su trabe in ferro (sp. 30cm) con malta di colore rosso R65 100.
M3	Muratura armata costituita da blocchi smaltati in calcestruzzo alleggerito laceri e trabati su trabe in ferro (sp. 30cm) con malta di colore rosso R65 100.
M4	Parete interna in calcestruzzo con doppio letto impermeabilizzante ad olio con collatura metallica realizzata con profilo di acciaio zincato (UNI EN 10142).
QUANTI E SCALIE	
C1	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C2	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C3	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C4	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C5	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C6	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C7	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C8	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C9	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C10	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C11	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
C12	Completamento muretto di banchina fino ai gradini di servizio, rampetta testa marciapiede.
ANCIPI	
A1	Panca inerte in conglomerato cementizio con superficie abbeverata e fasciatura sulla parte della seduta.
A2	Panoramica in acciaio zincato e verniciato a tre colori con sostegno tubolare.
A3	Panoramica in acciaio zincato e verniciato a tre colori con sostegno tubolare.
A4	Panoramica in acciaio zincato e verniciato a tre colori con sostegno tubolare.
LEGENDA MATERIALI SOSTANZIALI ESTERNE	
S1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere idrorepellente (tipo Lerovax) e tamponi di sporcizia e drenaggio con vibrostruttura abbeverata, sp. 10 cm.
S2	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere idrorepellente (tipo Lerovax) e tamponi di sporcizia e drenaggio con vibrostruttura abbeverata, sp. 10 cm.
S3	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere idrorepellente (tipo Lerovax) e tamponi di sporcizia e drenaggio con vibrostruttura abbeverata, sp. 10 cm.
S4	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere idrorepellente (tipo Lerovax) e tamponi di sporcizia e drenaggio con vibrostruttura abbeverata, sp. 10 cm.
S5	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere idrorepellente (tipo Lerovax) e tamponi di sporcizia e drenaggio con vibrostruttura abbeverata, sp. 10 cm.
NOTE	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i costi di verniciatura saranno effettuati secondo circolare F3 44v. Tutti i manufatti delle scale e rampe interne alle banchine dovranno essere dotati di manufatti anti-urto e anti-ribaltamento. Tutte le porte P sono binate dotate di maniglia antipanco, caratteristiche antirumore e apparecchiatura chiuditoria automatica. Tutti i pozzi sono coperti con griglia porta pavimentazione. Lavorazioni e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di tracciamento. 	

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
FABBRICATI VIAGGIATORI

Fermata Arechi - Elaborati Architettonici

Pianta a quota banchine con finiture e percorsi tattili per disabili visivi e segnaletica - interventi

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NN1X.0.D.44.P9.FV.01.0.0.002.B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	F. Duranti	Set 2020	F. Duranti	Set 2020	M. Di Stefano	Set 2020	R. Marino
B	Emissione Esecutiva	F. Duranti	Gen 2021	F. Duranti	Gen 2021	M. Di Stefano	Gen 2021	R. Marino

Autore: **ITALFER**

in Elab.: