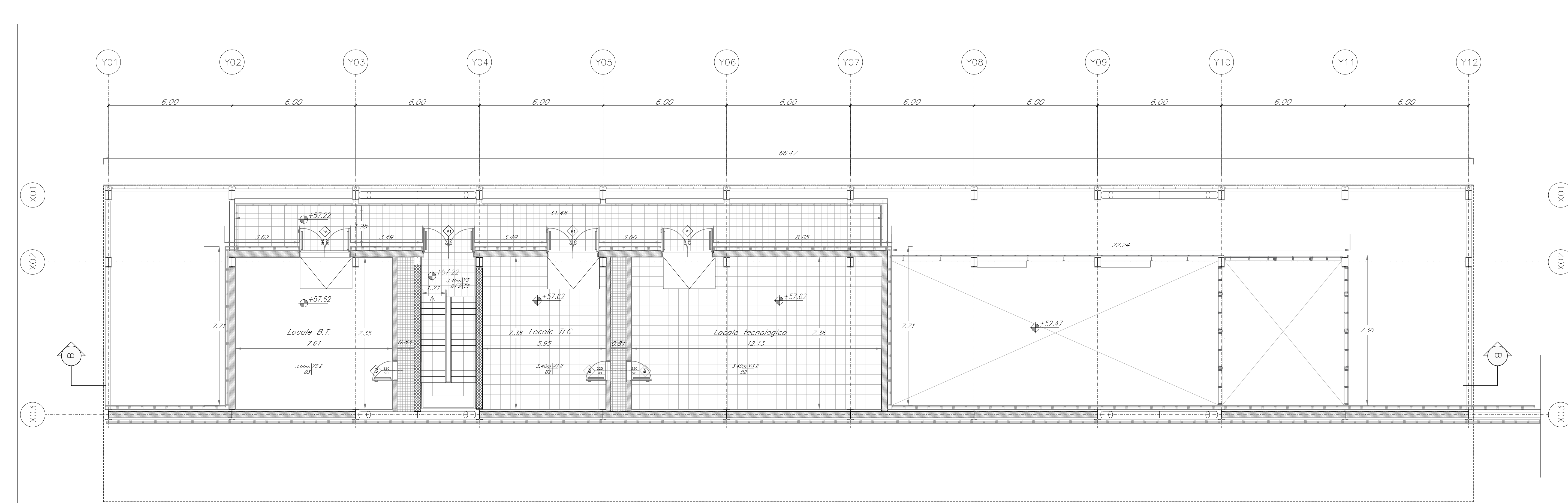


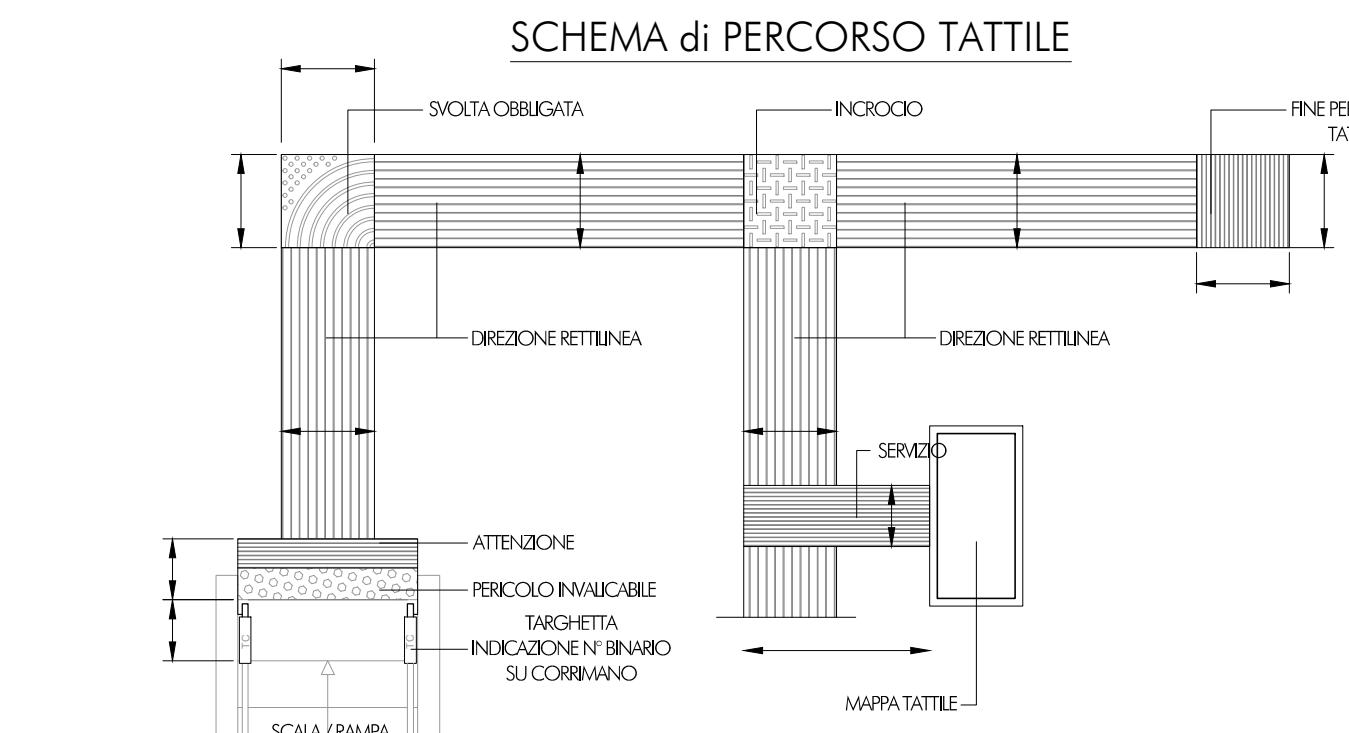
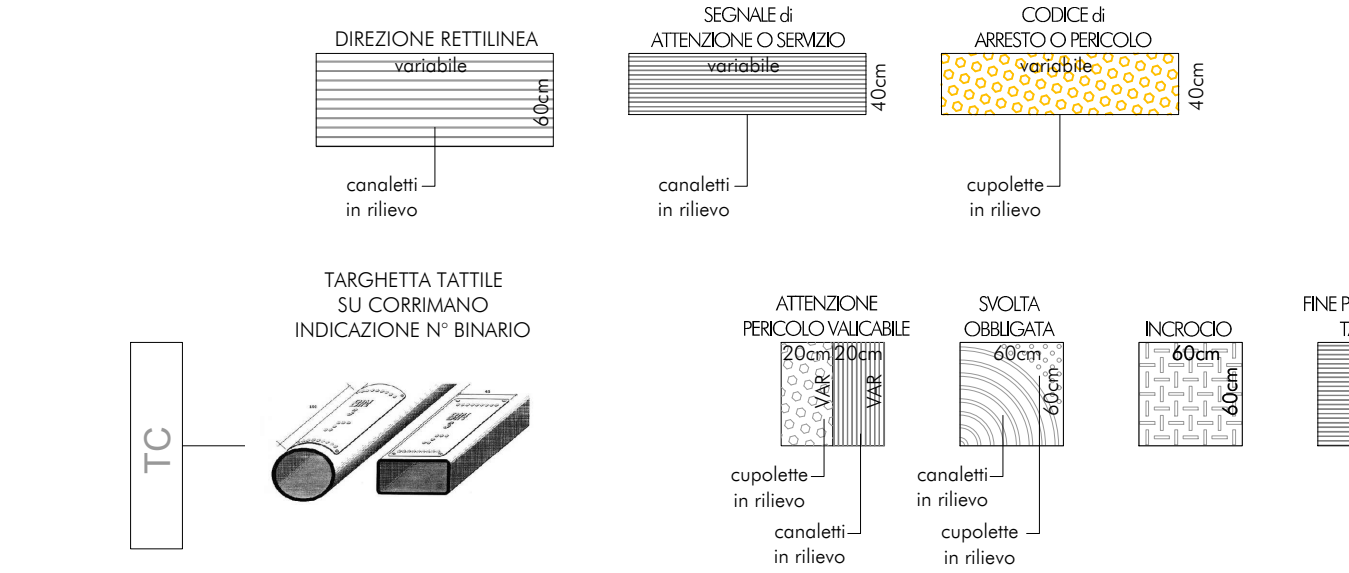
1 PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO scala 1:100



2 PIANTA PRIMO PIANO
STRALCIO scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI					
h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE		SERRAMENTI	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.
B1.1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per altezza e pendenza della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	F2	Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di nullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfi, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo.	M4	Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
B2	Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10 000 N/m ²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscalfi disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonaco su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4,00 m, in zona sismica.	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10 000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscalfioresistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessore, non inferiore a 28 mm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con igloo.	M6	Tempanamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rob 35, lena d'armatura Fe B 44), sp. 20 cm, compreso intonaco isolante.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	M7	Intonaco in gesso, spessore 10 mm, con rete di fibra di vetro portantonaco.	C3	Corrimano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x48, cm 64x64x48, cm 104x154x48 (+/- 5%).	M8	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
B12	Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	M9	Rimpe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
B13	Rimpe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	M10	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	C6	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
B14	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	M11	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	C7	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B15	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	M12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
B16	Intonaco liscio per interni tinteggiato con stropicatura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantonaco).	M13	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	C9	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
B17	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di verniciature, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	M14	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	C10	Recinzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
B18	Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato zanche, guarnizione in EPDM.	M15	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	C11	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
B19	Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza multipla di 0,50 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	M16	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
B20	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per h=12,10 cm.	M17	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C13	Pluviale in pvc Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
B21	Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m- Servizi igienici.	M18	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C14	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
B22	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrantimenti, complete di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	M19	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B23	Trattamento protettivo anticracks.	M20	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C16	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B24	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.	M21	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C17	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B25	Finitura intonaco a ruscio.	M22	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C18	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B26	Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino verniciato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	M23	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C19	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
B27	Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	M24	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	C20	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
FINITURE SOFFITTI		OPERE METALLICHE		GIUNTI	
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.	G1	Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	G2	Coprigiunto in alluminio a parete.
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C3	Corrimano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	G3	Coprigiunto in alluminio a parete.
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale fin. Øx60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.	G4	Coprigiunto in alluminio a parete.
S4	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscalfi) spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.	G5	Coprigiunto in alluminio a parete.
S5	Controsoffitto in lastre di legno di frassino verniciato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C6	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	G6	Coprigiunto in alluminio a parete.
S6	Controsoffitto in lastre di legno di frassino verniciato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C7	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.	G7	Coprigiunto in alluminio a parete.
FINITURE COPERTURE		MURI E BARRIERE		ARREDI URBANI	
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclad, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm, + 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto; coibentamento termico costituito da pannelli semirigidati in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
D1.1	Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera graziata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm, lamiera zincata esterna spess. 9/10 di mm.	L2	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	A2	Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e fisciata sulla parte della seduta.
D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	L3	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	A3	Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
SISTEMAZIONI ESTERNE		ARREDI URBANI		SISTEMAZIONI ESTERNE	
T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da coprire e stendere con sfibratrice stradale, sp. 10 cm.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da coprire e stendere con sfibratrice stradale, sp. 10 cm.
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	A2	Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e fisciata sulla parte della seduta.	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.	A3	Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo.
B6A	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo.	B8	Pavimentazione stradale in asfalto.	B6A	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo.
B8	Pavimentazione stradale in asfalto.	BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.	B8	Pavimentazione stradale in asfalto.
BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.	GT	Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
GT	Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	NOTE		BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
NOTE		Tutti i codi di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44. Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni fermate saranno dotati di manico tatti per disabili visivi		BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature elo staffe telescopiche. In modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata		N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assialati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti		BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscalfi imbottite e persinania alfonica in alluminio estemo				BH	Sivolo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LIVE



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappa Tattile a Parete	MTL	Mappa Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Binario	TTA	Targa Tattile Ascensore
MTW	Mappa Tattile Bagno	TC	Targhetto su corrimano

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, EdisINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RINA

PROGETTISTA: Ing. Gianroberto Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO FRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESINO

FV02 - Stazione di Teleso km 26+391 PIANTE QUOTE BANCHINE E PRIMO PIANO

SCALA: 1:100

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

1	F	2	E	Z	PA	FV02	200	001	REV.
---	---	---	---	---	----	------	-----	-----	------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	A. Taglietti	24/03/2020	M. Pizzarotti	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	G. Usai
B	Revisione e aggiustamento IT	A. Taglietti	23/09/2020	M. Pizzarotti	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PA.FV.02.0.0.001.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020