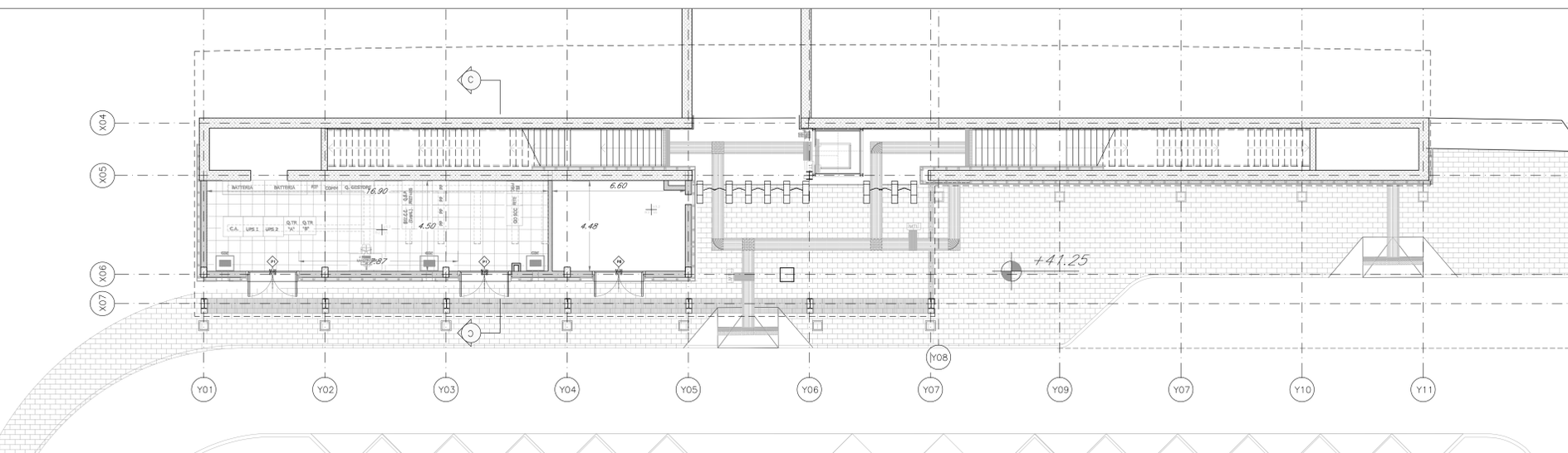
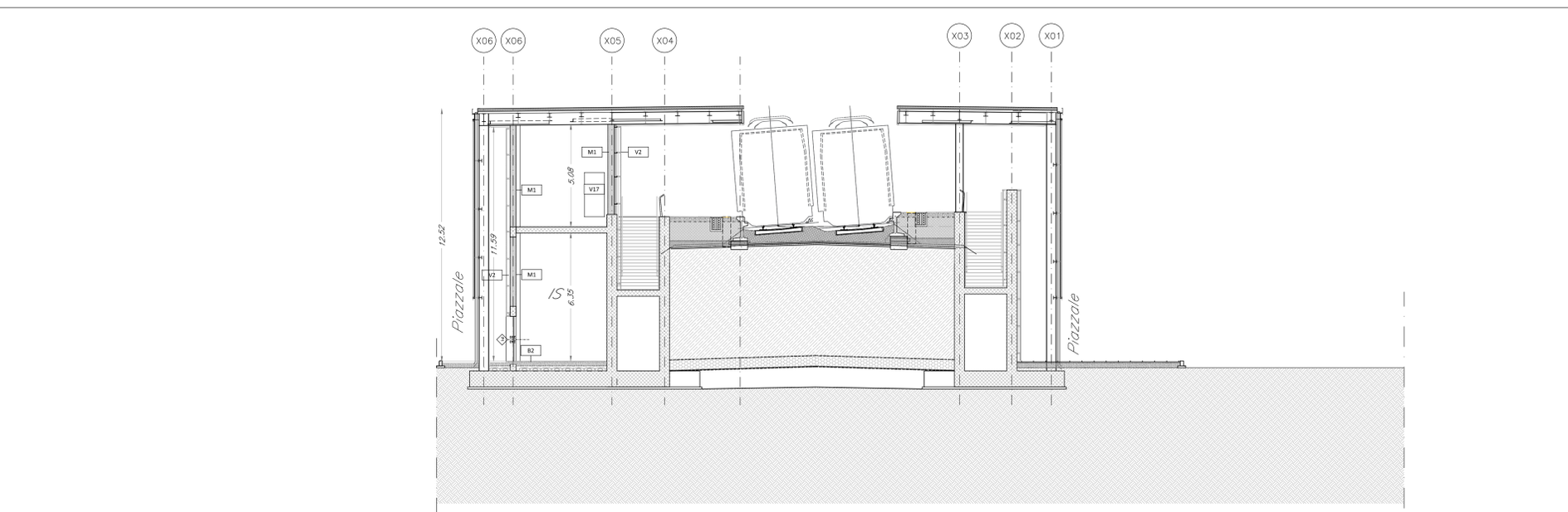


1 PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
scala 1:100

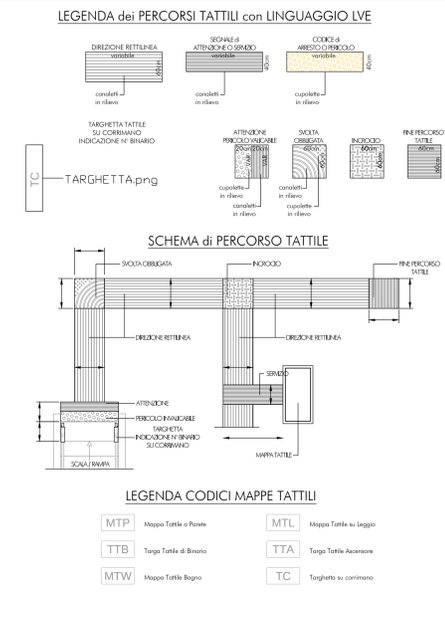


2 PIANTA QUOTA BANCHINE  
scala 1:100



3 SEZIONE C-C  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
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 Pannello 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 delle sottostutture dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per altezza e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 20x60x2 cm.	M2 Intonaco in blocchi semipiani in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati sui 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.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x2 cm, in opera su sistema di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, spessore REI 120, 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.
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (sp. 60x60 cm sp. minime 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 0,8 cm e a posto in opera su sistema di conglomerato cementizio poggiante su vespaio areato realizzato con igloo.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20 cm, intonacati sui due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, ferro d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso inerte sottostante.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura poggianti, dim. 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x54x8 (H=5%).	INFESSI
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specifiche di resistenza antiscivolo, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cia rigato sp. 50 mm.	P2 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico, le maniglie e la cornice sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 80x220 cm).
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P3 Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusa automatica e maniglia antipanico, dim. 180x220 cm.
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicoacido idrorepellente e anti-graffiti della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.	P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.
V3 Intonaco facio per interni trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P5 Porta interna a un battente, dim. 90x220cm + maniglia push 5 poli e barra orizzontale (baglianti).
V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E1120 a base di vermiculite, in opera su parete a superficie rustica, trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P8 Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.
V4 Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato zanche, guarnizione in EPDM.	P9 Porta antiscivolo in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 80x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 a 14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro di 2,5mm e passo tra loro di 6mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P10 Porta esterna a doppio battente con pannellatura in lamiera coibentata di acciaio zincato preverniciato con telaio e controtelai in acciaio zincato, maniglia antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rastatura per un h=2,10 cm.	P11 Cancello a soffitto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V7 Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m- Servizi igienici.	P12 Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiusa automatica e maniglia antipanico, dim. 100x220 cm.
V8 Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tuttaaltezza.	P14 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antir intrusione, cerniere antir intrusione, serratura di sicurezza e chiavi, dim. 120x220 cm.
V9 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 imbrattanti, complete di sottostuttura metallica.	P15 Cancello a doppio battente con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controtelai in acciaio zincato, maniglia antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza completi di cerniere, guarnizioni, cerniere.
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	P16 Porta a due battenti dim. 180x220 cm con conspecchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanico.
V11 Lastre a base di silicato di calcio, complete di sottostuttura metallica e caratterizzate da massa volumica 900 Kg/m³, resistenza al fuoco REI 120 (Euroclasse A1).	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastre temperate e stratificate di cristallo (porta 65), trattamento bassoemissivo, con distaccatore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe 1b1 EN12000.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a faccaviata, mediante applicazione nel cassero di mattoni elastici tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.	F2 Serranda in acciaio avvolgibili in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.
V15 Finitura intonaco a rustico.	F3 Finitura blindata a vista in acciaio zincato con caratteristiche antir intrusione e vetro antiscivolo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte.
V16 Rivestimento esterno in doghe di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice grigliata.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipigiocchia con caratteristiche di antir intrusione in acciaio zincato e verniciato.
V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	OPERE METALLICHE
V18 Demolizione degli intonaci esterni fino a mettere a nudo le murature sottostanti, applicazione di intonaco grezzo o rustico e finalizzato, con malta bastarda e con interposta rete portaintonaco, finitura con intonaco civile per esterni a due strati con ciclo di pitturazione ecoativa a due mani.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
FINITURA SOFFITTI	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lastre 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. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C3 Continuo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lastre 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.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.
S2 Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia.
S4 Controsoffitto in lastre di gesso rivestite certificate REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate con profili in lamiera in acciaio zincato sp. 6/10.	C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiscivolo EIK), spess. min. 20 mm per interni, trineggiato con idropittura a base di resina silossanica.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S6 Controsoffitto a doghe di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice grigliata.	C10 Recinzione in lamiera striata di alluminio verniciato con sottostuttura in profilo metallico, ed appesa struttura metallica in acciaio zincato.
FINITURE COPERTURE	C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, costituito da lastre facce mediante apposte staffe e materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in poliestere sp. 4mm, + 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto isolante termico costituito da pannelli serrigati in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	C13 Pluviale in pvc diam. 1100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera graticata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	C14 Parapetto in tela metallica in acciaio inox ad 'alta resistenza' H=1,10 m.
D2 Pacchetto di copertura pavimento in quadrati di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m.
NOTE	GIUNTI
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.	G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.	GPI Giunto in alluminio a parete.
N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.	SOGGLIE
N2 In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente acciati e/o pinnacollati in modo compatibile con i giunti.	Z1 Soglia porta in pietra levica.
N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbottite e pinnacollate in alluminio esterno.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
	MURI E BARRIERE
	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
	ARREDI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.
	A2 Piana in acciaio in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscata sulla parte della seduta.
	A3 Cestino portarifiuti posto in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
	SISTEMAZIONI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 59 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
	B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5 cm. Lavorazione delle superfici con boccarda.
	B8 Pavimentazione stradale in asfalto.
	B9 Cordolo marciapiede in pietra da taglio (cm10x25) e (cm 20x25).
	BH Sovolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
	Pi Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
	G1 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappa Tattile a Punte	MTL	Mappa Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Bordo	TTA	Targa Tattile Ascensore
MTW	Mappa Tattile Bagno	TC	Targhette su corrimano

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESO  
Fabbricato Tecnologico Fermata Amrosi

Prante e sezioni

SCALA: 1:100

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

IF04	12	D	44	PA	FA0100	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	F. Tassi	Giugno 2017	F. Benati	Giugno 2017	F. Comeri	Giugno 2017		

File: Anzani\_Pianta piano banchine\_rev\_2017.07.12.dwg n. Ediz.: 11.308