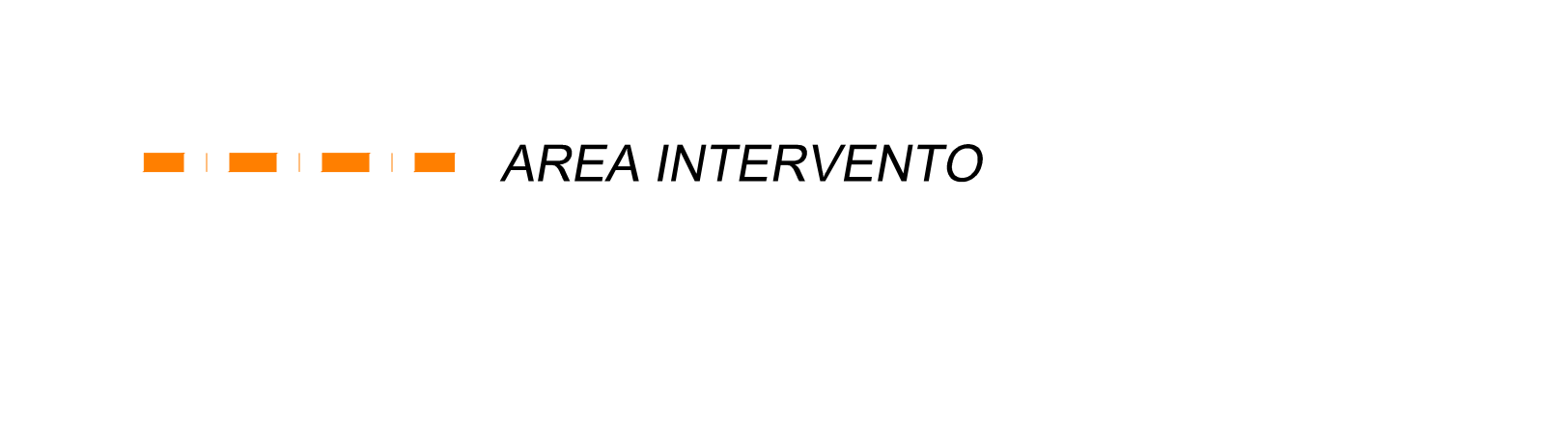
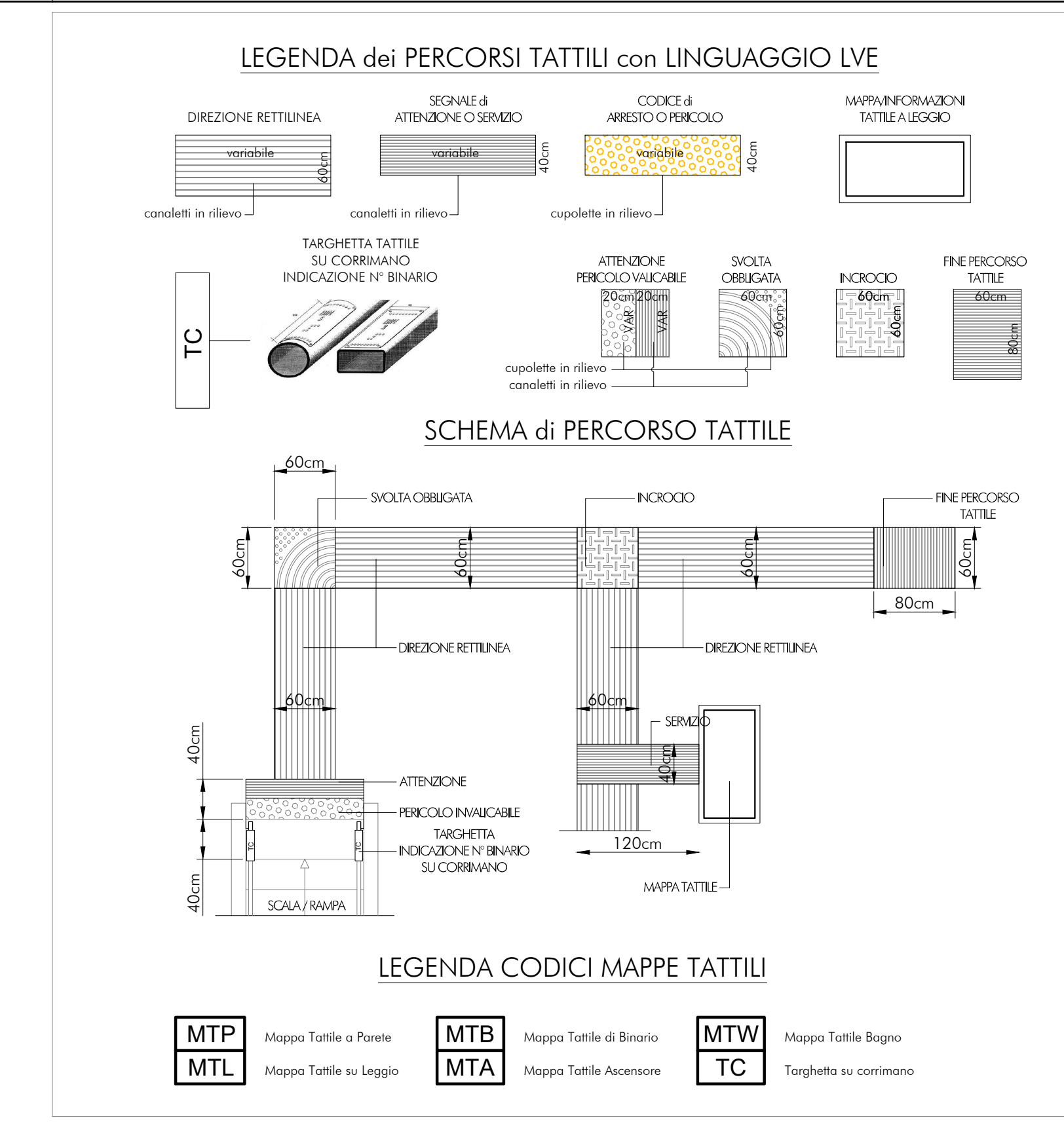


PIANTA MARCIAPIEDE  
scalo 1:100

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 adiolivellante 3 cm, strato separatore TNT e massetto di pendenza in calcestruzzo armato con rete EN 14411-G e ISO 13006-G, gruppo Bia-UGL (non smaltato)	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali idonei per murature con h=4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento e sistemi a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.
B1.1	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, rigato e con loto, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x60x2 cm e alzata rivestita in gres (60xvan2)	M1.2	Come M1 ma spessore 20 cm
B2	Pavimento tecnico sovrappavato (per h FF fino a 500 mm, portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) su supporti in tela in acciaio galvanizzato e lastre autoportanti in soletto di calce ritizzato ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. 34 mm), finitura superficiale in PVC antiscivolo. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M2	Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, per zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento e sistemi a cappotto pareti esterne sp. 8 cm.
B3	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, incollato su massetto, incluso strato separatore in TNT e soletta in conglomerato cementizio armato con rete su vespaio alleato con casseri perdere tipo tipo (portata 10 km/m <sup>2</sup> , h tol 30-70 cm)	INFISSI	
B4	Pavimentazione in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cronitico con pavimentazione > 0,4 posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenti Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirivestimento e apparecchiatura chiusura automatica e maniglione antipanco E1 120, dim. 240x220 cm.
B5	Chiusuro zincato da riempimento porta pavimentazione classe CA90 per copertura pozzezzati dim. cm 50x50x9, cm 4x(40x10x4) per pozzezzati 120x120, incluso telaio in acciaio a croce in acciaio zincato	P2	Porta interna EI 120 ad un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche e apparecchiatura chiusura automatica e maniglione antipanco dim. 120x220 cm.
B6	Fascia galleria di sicurezza in CAV con inerti sferoidali spessore >= 4 cm con contrasto cronitico con pavimentazione > 0,4 posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), posata su letto di dimensioni 30x40x4 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution)	P3	Porta interna scorrevole con maniglia e maniglione per portatori di Handicap dim. 90x220 cm.
B7	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm	P4	Cancello esterno composto da due pannelli con struttura in acciaio zincato e verniciato e isolamento, completo di guida superiore in acciaio zincato, profilato, di grande spessore, struttura perimetrale di sostegno, piantane laterali, cerniere di grande formato, serratura industriale, motorizzata, predisposto per il comando a distanza e dotato di tutti i dispositivi di sicurezza antirivestimento classe 2 - tipologia scorrevole in linea
FINITURE PARETI		P5	Come P1 - tipologia scorrevole ad impaccettamento.
V1	Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantono)	P6	Serranda avvolgibile in lamiera microforata inox motorizzata completa di serrature e di dispositivi
V1.1	Intonaco resistivo al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
V2	Rivestimento esterno in calcestruzzo a fasciatura, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Rickal 2123 Tennesso e equivalenti.	C1	Cariter di rivestimento dei pilastri, muri e sovracalle in gres e cotto, sp. 8/10 mm, rivestito in PVC.
V3	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistor) per la protezione contro graffi e imbrattati, completo di sottostuttura metallica e fessaggi nascosti. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=100 mm e trattamento protettivo anticorrosione	C2	Corrimano doppio Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox, compresi i supporti dimensionati per spinta di 3kN/m
V4	Finitura superficiale in formato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.	C3	Doppia lamiera in acciaio zincato colorata per canali di gronda e cove, sp. 8/10 mm, rivestito in PVC.
V6	Trattamento protettivo anticorrosione	C4	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. >= 1,5 mm, h=inv., completo di piastrine di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m
V8	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistor) per la protezione contro graffi e imbrattati, microforato a disegno, completi di rete strutturale (montanti e traverse) in profili di alluminio preverniciato ancorato alle strutture di paramontanti principali/secondarie (fessaggio senza elementi a vista, di sicurezza antigrigio)	C5	Pilastro in acciaio zincato e verniciato d=180 mm sp. 8 mm ancorato con piastre in banchina e con righi alle travi di perline con inserto piavale in PVC 110 mm con parafrangia universale a rigo in polipropilene e gomiti di raccordo in pozzetti ai piedi e ove necessario con i canali di gronda.
V7	Pittura	C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
S1	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a ridosso su rete portante (150 gr/m <sup>2</sup> ) ancorata alla struttura, rifinito con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completo con cura di pitturazione eccitativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottotondo a base acquosa.	C7	Griglia in lamelle alfoniche di alluminio preverniciato con rete antiscivolo intraso.
S2	Controsoffitto piano sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di cartongesso rivestite spess. 18 mm (pendentura rigida per zone assicurate) REI 120	C8	Reazione in lamiera staccata di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato. Comprensivo di verniciatura
S3.1	Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C9	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. >= 1,5 mm, h=1-10 m, completo di piastrine di ancoraggio e tirafondi, dimensionati per spinta di 3 kN/m
S3.2	Cariter di bordo perimetrale e fascia attrezzata sottopassei in pannelli composti di sp. fino di 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica (tubolari 100 x 100 sp. 30/10). Comportamento al fuoco Classe 1.	C10	Canaletta con Griglia lineare ispezionabile in ghisa classe C250
FINITURE COPERTURE		C11	Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 11578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio stringhi.
D1	Pannello sandwich della persiana bilamiera composto da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato preverniciato, isolamento con lana minerale spess. 80 mm, lamiera orizzontale superiore rivestita con manto in PVC. Classe di resistenza al fuoco A2-s1-d0.	QUALITÀ SCUOLE	
		G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termofonata
		G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per spostamenti di carichi in progetto
		G3	Giunto in alluminio a parete e a soffitto
		GPT1	Corridoio 30x30 in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta adiolivellante 3 cm secondo le geometrie e tolleranze del MPP RFI, sezione V
		Z1	Corridoio in CAV, con finitura antiscivolo, colore bianco, posato con zanche su malta adiolivellante 3 cm e bordi sovrastanti a portanza 10 kN/m <sup>2</sup> , dimensioni da progetto
		Z2	Soglia in pietra grigia tipo Grey spessore min 3 cm
		Z3	
		ARREDI URBANI	
		A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e bracciali interni. Dimensioni: 220 x 70 x 70 cm.
		A2	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su pied. dimensioni: Ø300mm altezza 450mm.
		A3	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bicostituiti curvati.
		CHIUSURE TRASPARENTI	
		F1	Facciata-elo Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di polycarbonateo resistenti agli urti e protetti UV in costruzione sul lato esterno, sp. 40 mm, completi di guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno, profili perimetrali in alluminio anodizzato, piastrine di ancoraggio.
		F2	Facciata-elo Copertura continua strutturale in reticolo di profili di alluminio preverniciato (larghezza massima 1,20 m) e pannelli di polycarbonateo resistenti agli urti e protetti UV spessore 12 mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM, con pellicola a disegno.
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE			
T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levotab 99 o similare) da riportare e stendere con vibratrice stradale, sp. 10 cm	P4	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale	G4	Protezione alterata con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato
B8	Pavimentazione stradale in asfalto drenante		
B10	Cordolo prefabbricato in c.a.v.		
BH	Scolivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.		

NOTE

- Tutti i codi di verniciatura dell'acciaio verranno effettuati secondo il capitolato RFI DTCS/SP/RS/001.
- In corrispondenza dei giunti strutturali del VV, la sottostuttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Qualora i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V4 e V5, prevedere degli ancoraggi opportunamente isolati in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto (dilatazione e contrazione) nel rispetto del modulo di flessione.
- Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.
- Il disegno delle barriere è da ritenersi indicativo. Riferirsi ai disegni specifici, per geometrie, ubicazioni e caratteristiche.
- Impermeabilizzazione con guaina armata con tessuto poliestere su tutte le superfici interrate, contoterza e banchine.



COMMITTEE: RFI  
 PROGETTAZIONE: ITALFERR  
 DIREZIONE TECNICA  
 U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO  
 PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI  
 LOTTO 1- TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO  
 FERMATE FERROVIARIE - FV01 - Fermana ferroviaria di San Marco al Km 0+985.57  
 ELABORATI ARCHITETTONICI  
 Dettaglio zona ingressi Pianta

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	4	S	0	1	D	4
P	A	F	V	0	1	0	0
0	0	2	A				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Disegno esecutivo	[Firma]	15/05/2015	[Firma]	15/05/2015	[Firma]	15/05/2015	R. Manno

File: I44S01D44FV010002A.dwg n. Elab.: 17-144