



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA PAVIMENTO	v - FINITURA PARETE	s - FINITURA SOFFITTO	TIPOLOGIA FINITURA	MATERIALE
FINITURE PAVIMENTI							
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 su banchina esistente.		G1	Giunto impermeabilizzante copertura peraltina		
B1.1		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 su banchina esistente.		G2	Congiungimento impermeabile del tipo sotto-pavimentazione		
B2		Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.		GP1	Congiungimento per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica		
B3		Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piano per disabili visivi, sistema LVC (Logos Vel Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		FINITURE PARETI			
B4		Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.		V1	Trattamento protettivo anticorrosione		
B5		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 struttura sottostante.		V2	Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x300 cm sp.3 mm su rasatura per un h. di 2-10 m		
B6		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghisa a vista.		V3	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiale composito, costituito da due lamierine in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15 cm.		
B7		Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, 60x60x2 cm, posto in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e scolo realizzato con vespaio a vista con cassette a pendine tipo "gloco" e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.		V4	Rivestimento con pannelli in materiale composito, costituito da due lamierine in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 5 cm.		
B8		Pozzetto in c/c con chiusura portapavimentazione, dim. 60x60 cm, 70x70 cm.		V5	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche comprese di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco).		
PARETI							
M1		Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5 mm x 2) su sottostuttura metallica.		V6	Facciata continua in pannelli di lamiera di acciaio corten, spessore 3, comprensivo di sottostuttura in acciaio zincato		
M2		Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambe le facce.		V7	Facciata continua in pannelli di rete in acciaio corten, a maglia romboidale.		
FINITURE COPERTURE							
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grigia in alluminio preverniciato e lamiera micronerata in acciaio zincato preverniciato.		V8	Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento anticorrosione.		
FINITURE SOFFITTI							
S1		Rivestimento composto da pannelli in rete strata in allum. preverniciato su sottostuttura in acciaio.		INFISSI			
S2		Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1500 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad L e profili a C, ad intasso non superiore a 500 mm.		P1	Porta interna		
S3		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a fascio, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.		P2	Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna con predisposizione per griglia di aereazione.		
S4		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5mm x 2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.		P3	Porta vetrata in alluminio con doppia anta a battente e maniglione antipanico.		
S5		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp 12,5mm x 2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.		P4	Porta esterna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna con predisposizione per griglia di aereazione.		
OPERE METALLICHE							
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		P5	Porta scorrevole automatica in vetro.		
C2		Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,10 m, costituito da montanti quadrati 50x50 mm; struttura di supporto; corrimano tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm; pannelli in lamiera microlorata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kNm.		F1	Infissi in alluminio con specchiatura vetrata		
C3		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.		SANITARI E ARREDO BAGNO			
C4		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri.		T1	Lavabo in vitrochina di colore bianco, con colonna e miscelatore monocomando cromato per lavabo e scarico automatico		
C5		Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata.		T2	Dotazioni per servizio igienico PRM: vaso wc, corrimano orizzontale, lavabo, sifone da incasso, rubinetteria con leva e fasciatoio.		
C6		Discendente in lamiera di acciaio inox con parapiglia.		ARREDI URBANI			
C7		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio angoli.		A1	Panchine ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimension: 220 x 70 cm.		
C8		Carter di acciaio verniciato.		A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscia sulla parte della seduta.		
C9		Reinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati su muretto in c/c.		A3	Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, supporto su palo.		
C10		Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli rigidi elettrosaldati costituiti da doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.		A4	Scolavo per biciclette in calcestruzzo vibrato		
C11		Serranda avvolgibile in elementi microlorati di acciaio zincato.		BARRIERE E CORDOLI			
C12		Griglia per canalina di ghisa sferoidale.		L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1		
C13		Carter in acciaio corten.		L2	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2		
C14		Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli rigidi elettrosaldati costituiti da doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura con maniglione antipanico.		L3	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30		
SISTEMAZIONI ESTERNE							
B1.4		Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c.		B1.4	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c		
B2.4		Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale.		B2.4	Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale		
B3.4		Pavimentazione in sistema stabilizzante in polvere fibroforzato per percorsi pedonali e piste ciclabili.		B3.4	Pavimentazione in sistema stabilizzante in polvere fibroforzato per percorsi pedonali e piste ciclabili.		
L.1e		Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25).		SISTEMAZIONI A VERDE			
E1		Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo meccanico.		E1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo meccanico.		
E2		Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree e arbustive o tappezzanti eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'ozioeroma potenziata con collanti e ammendanti contenente nell'asportazione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/m ²), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sei tagli e l'irrigazione per ogni stagione vegetativa.		E2	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree e arbustive o tappezzanti eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'ozioeroma potenziata con collanti e ammendanti contenente nell'asportazione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/m ²), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sei tagli e l'irrigazione per ogni stagione vegetativa.		
E3		Mascheramento di scotolare attraverso barriere in terre amate inerte.		E3	Mascheramento di scotolare attraverso barriere in terre amate inerte.		

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.
Tutti i marconimenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di maniconi tattili per disabili visivi.
Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta-pavimentazione.
I sistemi di sospensione della trazione elettrica sono puramente indicativi. Per la loro definizione visionare l'elaborato specialistico.
In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO

INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO DI BERNALDA

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV04 - STAZIONI DI BERNALDA

PROSPETTI

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Valsi	05/09/2021	R. Sironi	05/09/2021	L. D'Amico	05/09/2021	Aut. Raffano
B	Emissione esecutiva	C. Valsi	05/09/2021	R. Sironi	05/09/2021	L. D'Amico	05/09/2021	Aut. Raffano

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

I A 9 5 4 3 R 4 4 P A F V 0 4 0 0 0 0 3 B

File: IA9543R44PAFV040003B.dwg n. Elab. : ----