



codice	descrizione	quantità	unità	prezzo
1	... ..	...	...	...
2	... ..	...	...	...

**NOTE GENERALI**

Scale fisse a due montanti in PRVF per pozzetti di ispezione Marcatura CE in accordo EN 14396 : 2004

**Caratteristiche elettriche:**

- Resistività e resistenza elettrica di superficie R<sub>s</sub> e trasversale R<sub>t</sub> - EN 61340-3 Par 8.1 e 8.2 con rif. a ISO 1855, IEC 60197, HD 588 S1, accettabile adatte conforme alle norme di sicurezza.
- Resistività e resistenza elettrica di spessore verso terra modello corpo umano - IEC 61340-5 - CS 24-400E Par. 6.1.2.5 - IEC 60527 - HD 588 S1 accettabile sistema conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità dielettrica con tensione nominale - ASTM D 149-97a, bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

**CSCALATCF - SCALA VERTICALE TIPO 1**

Montante: profilo tipo rettangolare 85x25x3  
 Polo: profilo di diametro 28x2,1 con superficie antiscivolo

Colori dei profili grigio RAL 7035  
 Larghezza delle piastre mm 400 - lunghezza totale scala mm 450  
 Distanza tra piastre mm 300

La distanza massima tra gli archi è mm 750  
 Le staffe devono essere posizionate a una distanza massima tra loro di mm 3000

**QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI**

La quota del pozzetto è +134,76 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.  
 La quota del fabbricato è +134,995 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.  
 La quota del marciapiede del fabbricato è +134,895 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

PREVEDERE UN TUBO SUL FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UN STRATO DI GHIAIA STOSTANTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGIO DELLE ACQUE.

I CHIUSINI SONO AMOVIBILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PRVF)

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLOGGIAMENTO TRAFONDONI, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TASCHE SARANNO REALIZZATE CON CASSAFORMA A RECUPERO E SUCCESSIVA CHIUSURA CON TAPPI IN PLASTICA

SOPRA LA GHIAIA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UN STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO A 100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VUOTI ED IMPEDISCA L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA.

I TUBI PRESENTI NELLE POLIFORE SONO IN PVC

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:



GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

Consorto ENI per l'Alta Velocità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

FA18  
 FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300  
 Pozzetti polifora - Carpentaria, armatura e particolari 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorto Cepav due		Consorto Cepav due		1:20			
Data: 29 MAG 2020		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BC	FA1805	001	A

