



**Scale fisse a due montanti in PRPV per pozzetti di ispezione**  
 Marcatura CE in accordo EN 14398 : 2004

**Caratteristiche elettriche:**

- Resistività e resistenza elettrica di superficie  $R_{fs}$  e trasversale  $R_{ts}$  - EN 61340-2-3 Par. 6.1 e 6.2 con rif. A ISO 1853, IEC 60197, HD 598 S1; accensione scaltante conforme alle norme di sicurezza.
- Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modello corpo umano - IEC 61340-4-5 - CEI 54-45/06 Par. 6.12.5 - IEC 60197 - HD 598 S1; accensione scaltante conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità dielettrica con tensione nominale - ASTM D 149-07a; bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

**CSCALATOP - SCALA VERTICALE TIPO 1**  
 Montanti: profilo tipo rettangolare 85x25x3  
 Pioli: profilo di diametro 28x21,3 con superficie antiscivolo

Colore dei profili grigio RAL 7035  
 Larghezza utile piolo mm 400 - larghezza totale scala mm 450  
 Distanza tra pioli 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**

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
FA51 - FABBRICATO SSE SONA - PK 143+974 - ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO	INR11E224FA000001

**NOTE GENERALI**

MISURE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TACHE DI ALLINEAMENTO TRAVARCO, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TACHE SARANNO REALIZZATE CON QUADROFINA A RECEPERE E SUCCESSIVA GRADUATA CON TRAPI IN PLASTICA

I POZZETTI SONO TUTTI POZZETTI CARINATI E I CHIESINI SONO AMOVIBILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PONTI)

SOPRA LA GRAMA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UN STRATO DI PVC LASCIANDO APERTO IL TUBO ø 100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VASTI ED IMPEDISCA L'ASSORIMENTO DELL'ACQUA.

DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7Ø
≤16mm	4Ø

LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SACOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA

LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato INR11E224FA000001

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

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

FA51 - FABBRICATO SSE SONA - PK 143+974  
 POZZETTI - CARPENTERIA, ARMATURA E PARTICOLARI  
 TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: **VARIE**

Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
INOR	11	E2	BZ	FA5105	017	A	

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE	RL	31/08/23	AR	31/08/23	Laffranchi	31/08/23
B							
C							

FIG. 751447334A File: INR11E224FA5105017A\_10.dwg

Scale di scala: 1: