

codifica		TITOLO ELABORATO	
INOR 11	F1	FA	1
INOR 11	F1	FA	2
INOR 11	F1	FA	3
INOR 11	F1	FA	4
INOR 11	F1	FA	5
INOR 11	F1	FA	6
INOR 11	F1	FA	7
INOR 11	F1	FA	8
INOR 11	F1	FA	9
INOR 11	F1	FA	10
INOR 11	F1	FA	11
INOR 11	F1	FA	12
INOR 11	F1	FA	13
INOR 11	F1	FA	14
INOR 11	F1	FA	15
INOR 11	F1	FA	16
INOR 11	F1	FA	17
INOR 11	F1	FA	18
INOR 11	F1	FA	19
INOR 11	F1	FA	20
INOR 11	F1	FA	21
INOR 11	F1	FA	22
INOR 11	F1	FA	23
INOR 11	F1	FA	24
INOR 11	F1	FA	25
INOR 11	F1	FA	26
INOR 11	F1	FA	27
INOR 11	F1	FA	28
INOR 11	F1	FA	29
INOR 11	F1	FA	30
INOR 11	F1	FA	31
INOR 11	F1	FA	32
INOR 11	F1	FA	33
INOR 11	F1	FA	34
INOR 11	F1	FA	35
INOR 11	F1	FA	36
INOR 11	F1	FA	37
INOR 11	F1	FA	38
INOR 11	F1	FA	39
INOR 11	F1	FA	40
INOR 11	F1	FA	41
INOR 11	F1	FA	42
INOR 11	F1	FA	43
INOR 11	F1	FA	44
INOR 11	F1	FA	45
INOR 11	F1	FA	46
INOR 11	F1	FA	47
INOR 11	F1	FA	48
INOR 11	F1	FA	49
INOR 11	F1	FA	50
INOR 11	F1	FA	51
INOR 11	F1	FA	52
INOR 11	F1	FA	53
INOR 11	F1	FA	54
INOR 11	F1	FA	55
INOR 11	F1	FA	56
INOR 11	F1	FA	57
INOR 11	F1	FA	58
INOR 11	F1	FA	59
INOR 11	F1	FA	60
INOR 11	F1	FA	61
INOR 11	F1	FA	62
INOR 11	F1	FA	63
INOR 11	F1	FA	64
INOR 11	F1	FA	65
INOR 11	F1	FA	66
INOR 11	F1	FA	67
INOR 11	F1	FA	68
INOR 11	F1	FA	69
INOR 11	F1	FA	70
INOR 11	F1	FA	71
INOR 11	F1	FA	72
INOR 11	F1	FA	73
INOR 11	F1	FA	74
INOR 11	F1	FA	75
INOR 11	F1	FA	76
INOR 11	F1	FA	77
INOR 11	F1	FA	78
INOR 11	F1	FA	79
INOR 11	F1	FA	80
INOR 11	F1	FA	81
INOR 11	F1	FA	82
INOR 11	F1	FA	83
INOR 11	F1	FA	84
INOR 11	F1	FA	85
INOR 11	F1	FA	86
INOR 11	F1	FA	87
INOR 11	F1	FA	88
INOR 11	F1	FA	89
INOR 11	F1	FA	90
INOR 11	F1	FA	91
INOR 11	F1	FA	92
INOR 11	F1	FA	93
INOR 11	F1	FA	94
INOR 11	F1	FA	95
INOR 11	F1	FA	96
INOR 11	F1	FA	97
INOR 11	F1	FA	98
INOR 11	F1	FA	99
INOR 11	F1	FA	100

**Scale fisse a due montanti in PRFV per pozzetti di ispezione Marcatrice CE in accordo EN 14396 : 2004**

**Caratteristiche elettriche:**

- Resistività e resistenza elettrica di superficie Ra e trasversale Rt - EN 61340-23 Par. 8.1 e 8.2 con rif. a ISO 1853, IEC 60167, HD 568 S1: eccellente isolante conforme alle norme di sicurezza.
- Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modello corpo umano - IEC 61340-4 - CEI 64-586 Par. 6.1.2.5 - IEC 60167 - HD 568 S1: eccellente isolante conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità dielettrica con tensione normale - ASTM D 149-97a: bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

**CSCALATCF - SCALA VERTICALE TIPO 1**

Montante: profilo tipo rettangolare 85x25x3  
 Piolo: 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

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

La quota del piazzale 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.

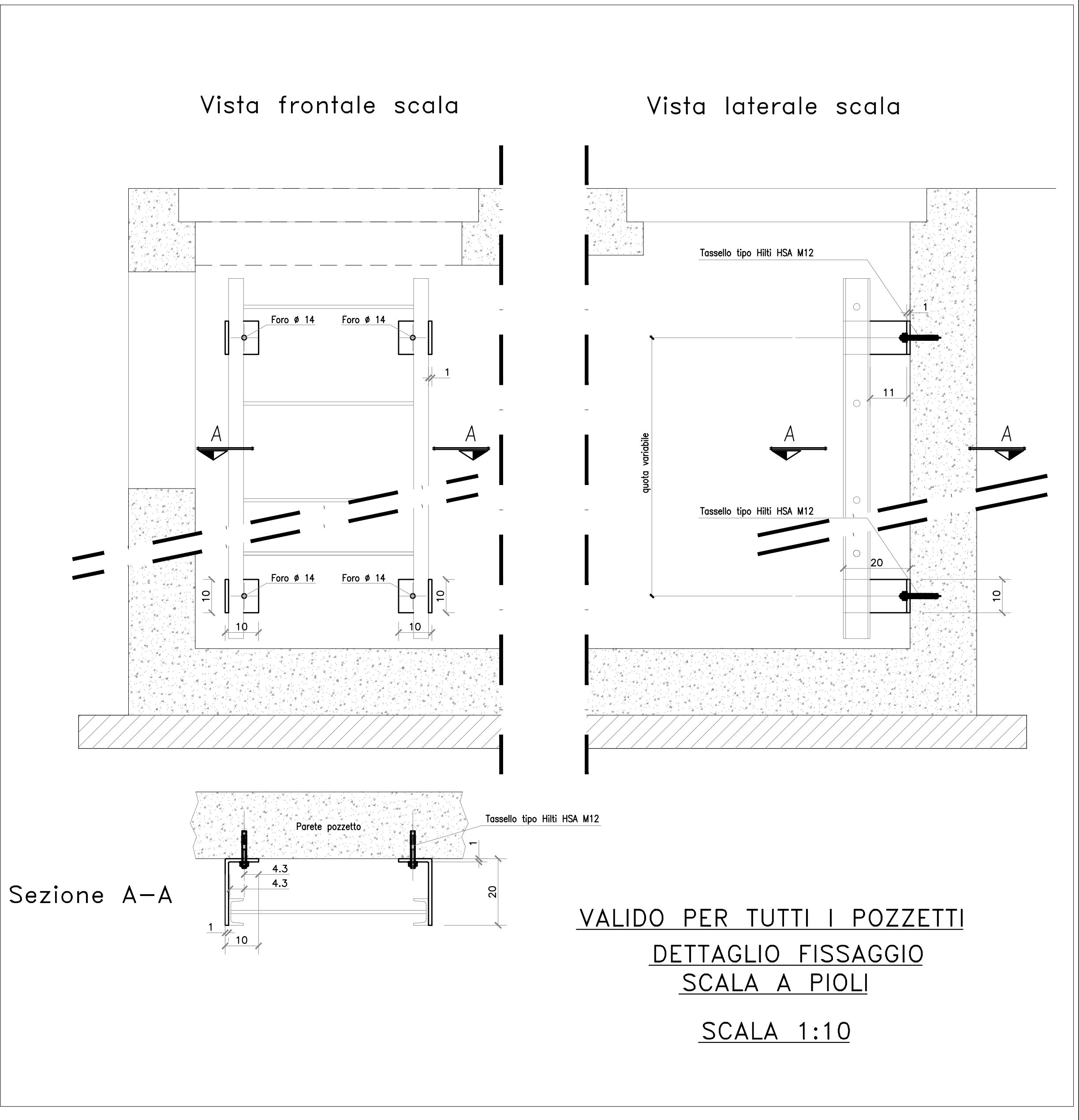
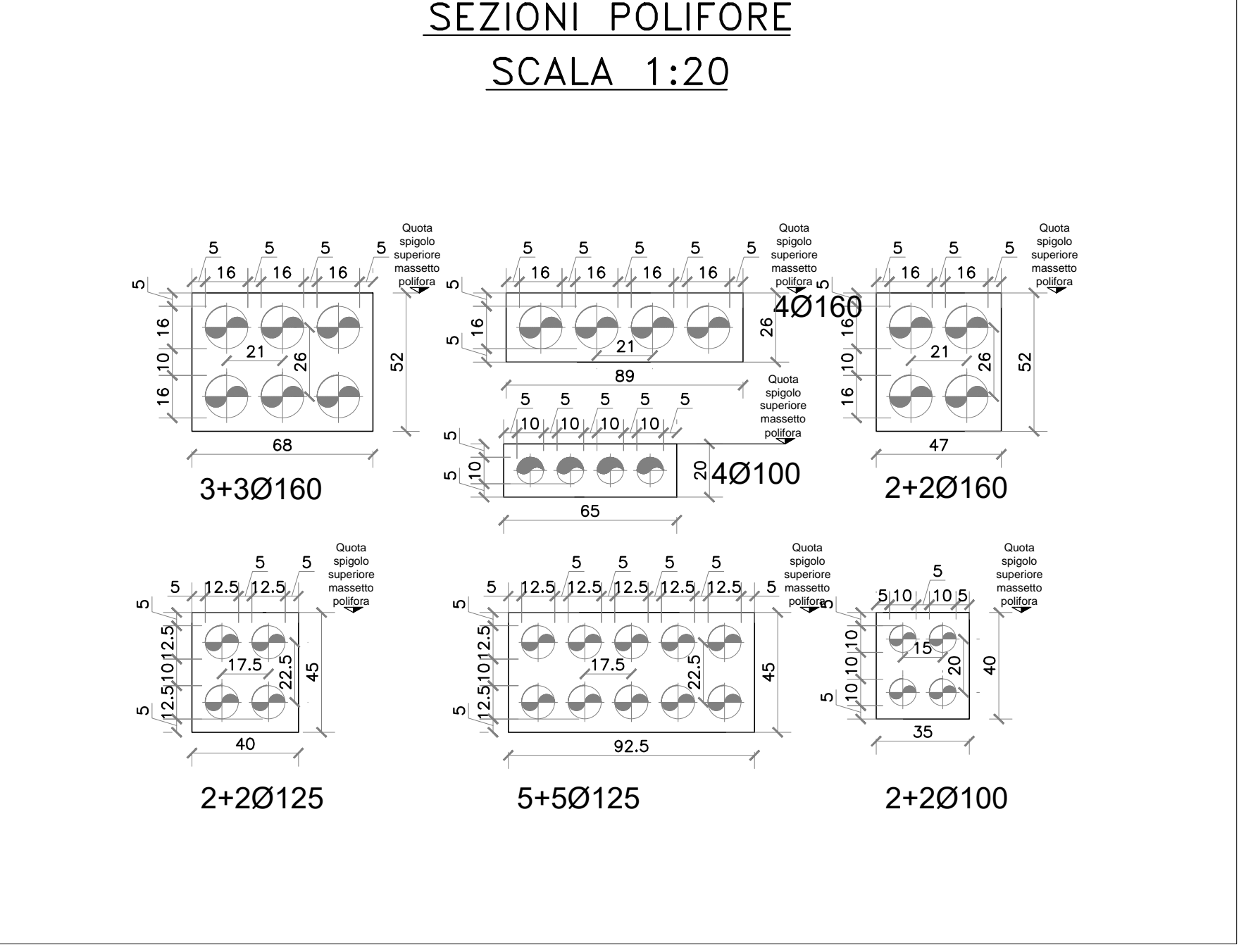
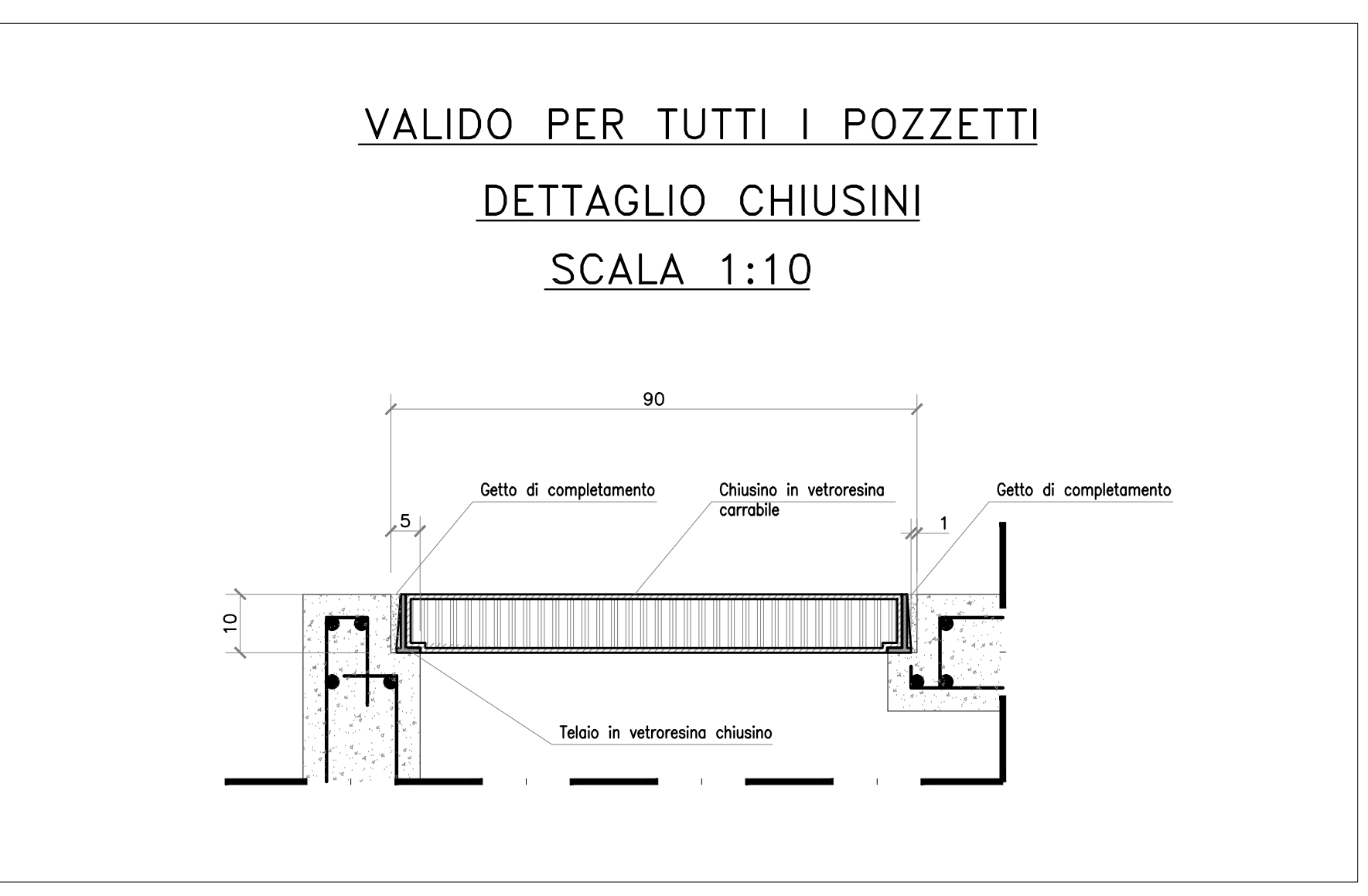
PREVEDERE UN TUBO SUL FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UNO STRATO DI GHIAIA SOTTOSTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE.

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

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLOGGIAMENTO TIRAFONDINI, 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 UNO STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO Ø 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:  
 INOR 11 F1 FA 1 AS 01 001 FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Tabella materiali

COMMITENTE:

**RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:

**ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**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**

**FA18**  
**FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300**  
 Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio		DIRETTORE LAVORI	SCALA:			
<b>Cepav due</b>				<b>VARIE</b>			
Dato:	Dato:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	B2	FA1805	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	Emissione	A. Rivetti	26/06/19	C. Pirelli	26/06/19	Integrato	26/06/19
B						Integrato	
C						Integrato	
IL PROGETTISTA INTEGRATED DESIGN srl Ing. Carlo Pirelli iscritto Ordine Ingegneri di Bologna n. 1985/A Data: 26/06/19							
CIG 751447334A				File: INOR12EE2BZFA1805001A_10.dwg			
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008 Scala di plan: 1:1							