

NOTE GENERALI

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

Caratteristiche elettriche:

- Resistività e resistenza elettrica di superficie R₁₀ e trasversale R_T - EN 61340-23 Par 8.1 e 8.2 con n₁₀ ASD 18/3 - IEC 60167 - HD 569 S1 accettabili soltanto conforme alle norme di sicurezza.
- Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modello corpo umano - IEC 61340-45 - CEI 64-6/6 Par 5.1.2.5 - IEC 60167 - HD 569 S1 accettabili soltanto conforme alle norme di sicurezza.
- Rigidità elettrica con tensione normale - ASTU D 149/67 - bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

CSCALA10F - SCALA VERTICALE TIPO 1

Montante: profilo tipo rettangolare EC5/2x3
Pило: profilo di diametro 28/21,3 con superficie antiscivolo

Colori dei profili grigio RAL 7035
Larghezza utile pило mm 400 - larghezza totale scala mm 450
Distanza tra pилы 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 TRAFONDI, 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:

COMMITTENTE:

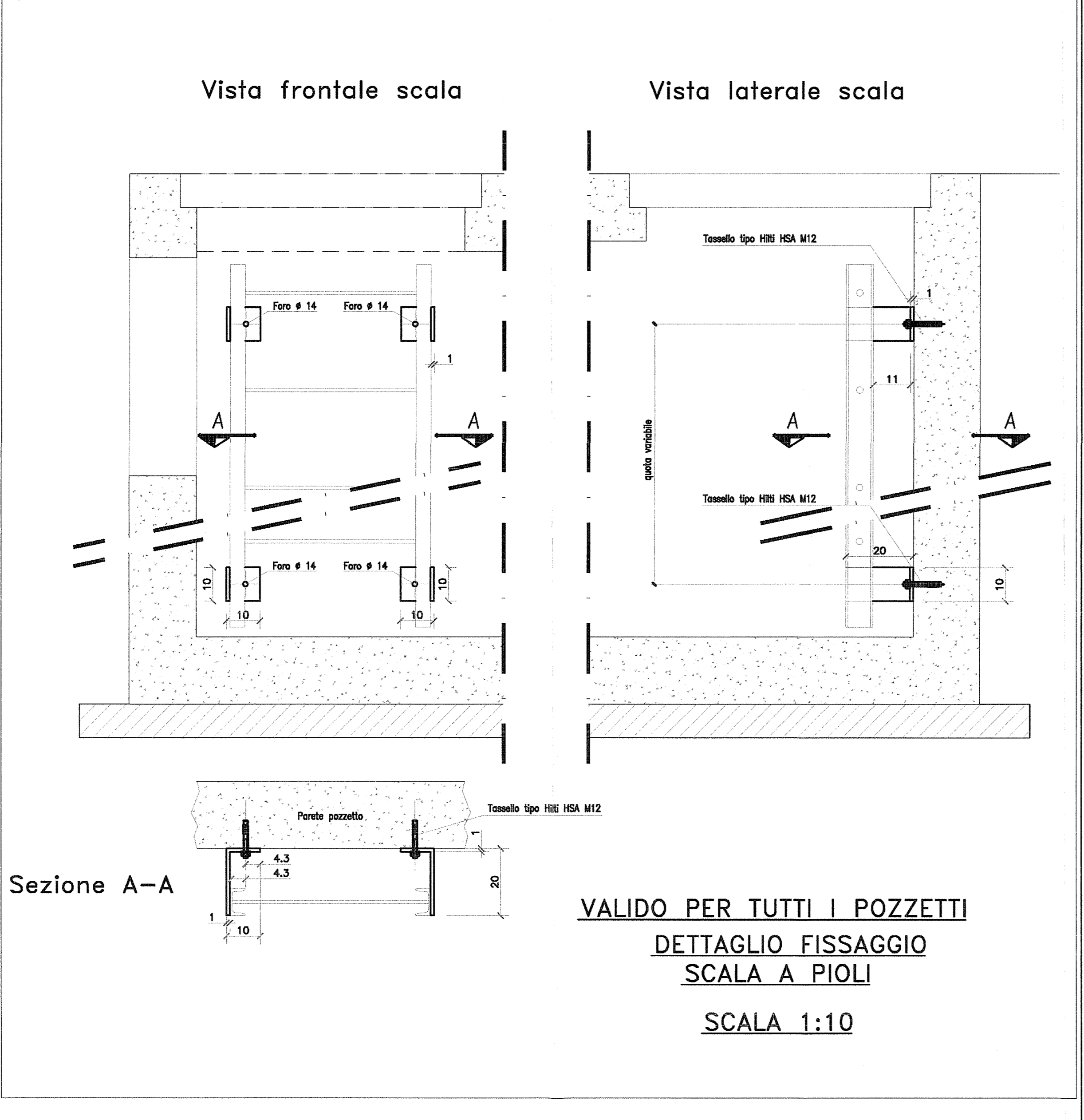
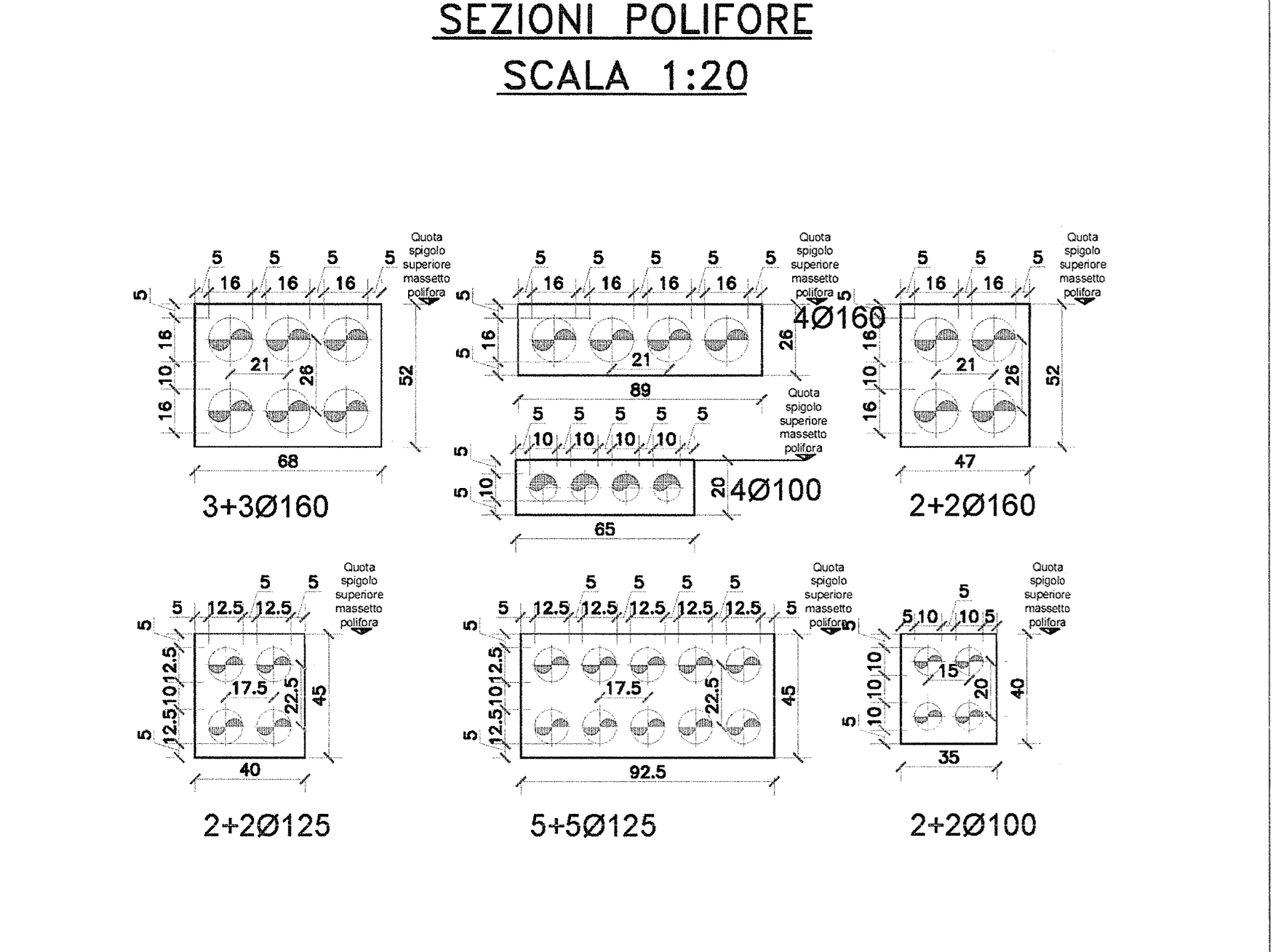
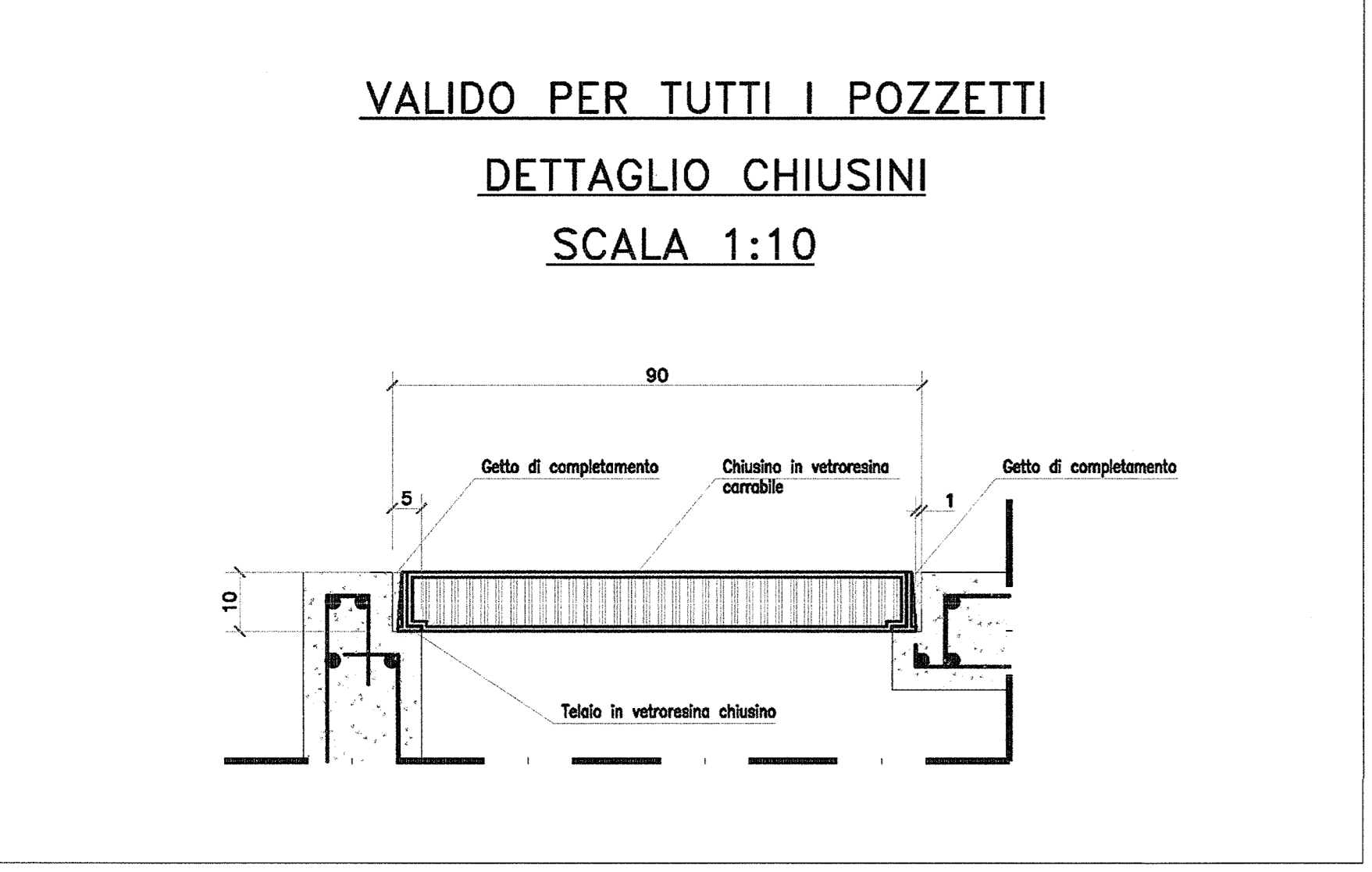
ALTA SORVEGLIANZA:

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

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



COMMITTENTE:

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

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

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due** - Consorzio Cener due - Il Direttore del Consorzio (ing. T. N. Botta) - Date: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: - Date: -

SCALE: VARIE

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISEGNO PROG. REV. INOR 12 E E2 BZ FA1805 001 A

PROGETTANTE:

IL PROGETTISTA:

PROGETTO ESECUTIVO

CG 761447334A - Stipulato dal Servizio di progettazione - ALBA S.r.l. - File: INVR72EEZ2FA1805_10.dwg - Progetto autorizzato dalla Unione Europea - CUP: F81H100000008 - Scala di plot: 1:1