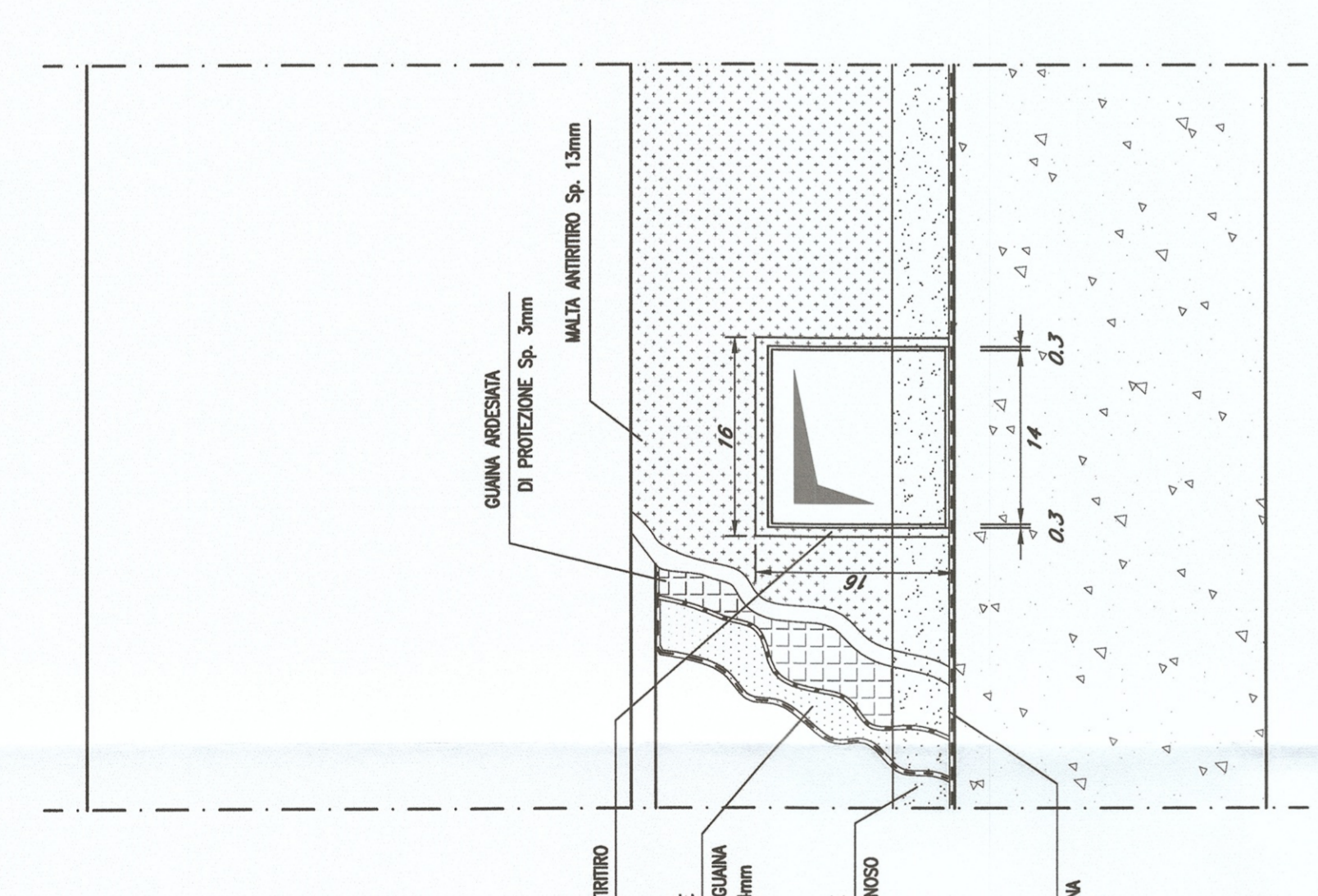
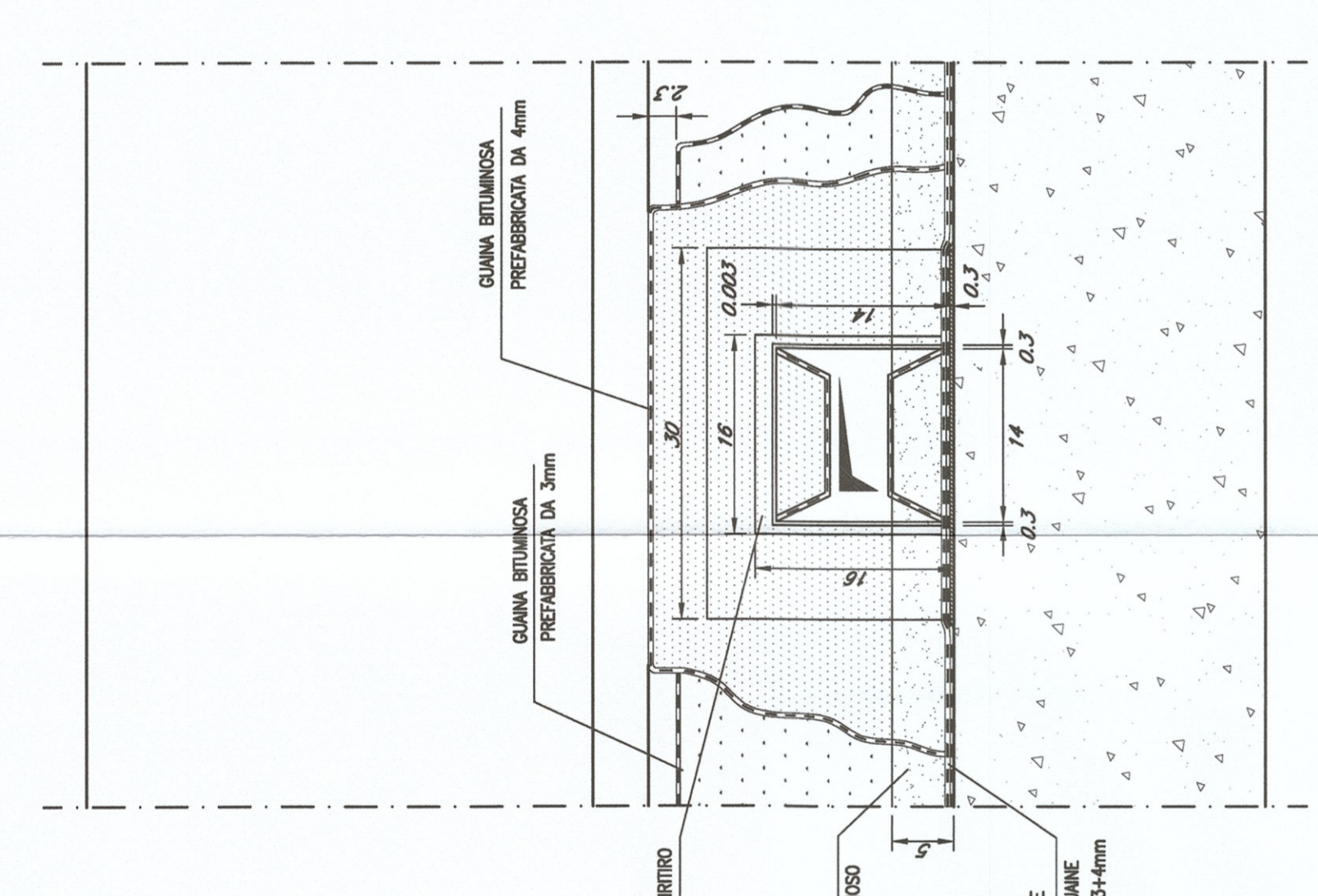


TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST

VISTA A-A



VISTA B-B



VISTA C-C

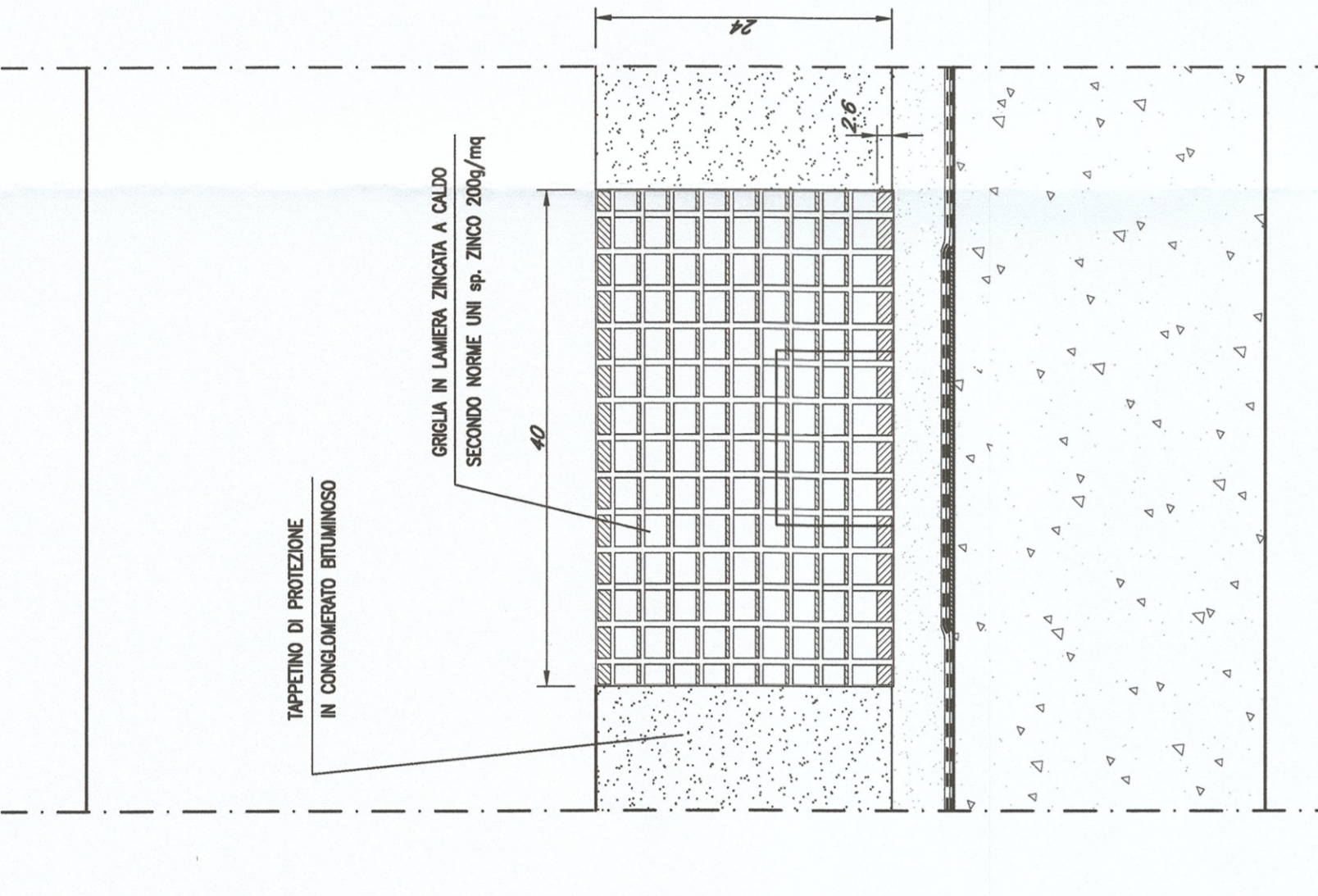


TABELLA MATERIALI CALCESTRUZZO

Tipologia	Spessore	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Campi di impiego
Colonna	300	C20	C20	C20	C20	Strutture in cemento armato
1	60	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
2	100	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
3	150	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
4	200	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
5	250	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
6	300	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
7	350	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
8	400	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
9	450	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
10	500	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
11	550	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
12	600	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
13	650	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
14	700	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
15	750	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
16	800	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
17	850	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
18	900	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
19	950	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi
20	1000	C18	C18	C18	C18	Tracce e tamponi

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSAURE  
ACCIAIO IN BARRE PER TRAVI E TRAVESI  
ACCIAIO PER PROFILI ED LAMINATI  
ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI  
BILIONI PER UNIONI A TAGLIO  
BILIONI PER UNIONI AD ATTRIBO  
SALDAURE  
PROFI

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO  
- PULI DI FONDAZIONE E PER PAVIMENTI  
- SOLLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE  
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (RELE, SPALLE, BUCARDI, PAVIMENTI)  
- SOLLETTI DA PONTE - ESTRASSOSSI - TRAVESINE O NON SPEDIBILI  
- SOLLETTI DA PONTE - INTROSSOSSI (GETTI IN OPERA)  
- IMPIALCHI - ARMATURA ORDINARIA (GETTI SU PREFABBRICATI)  
- IMPIALCHI IN CAP - CAVI PER SCELTI  
- VELETTE PER IL CALCESTRUZZO  
- VELETTE PER LA FONDAZIONE STRUTTURALE  
- PREFABBRICATI SOTTO TENSIONE STRUTTURALE  
- CEMENTI, CEMENTI E CORROILI  
- IN ACCORDO CON L'ITERAZIONE ES 14/15

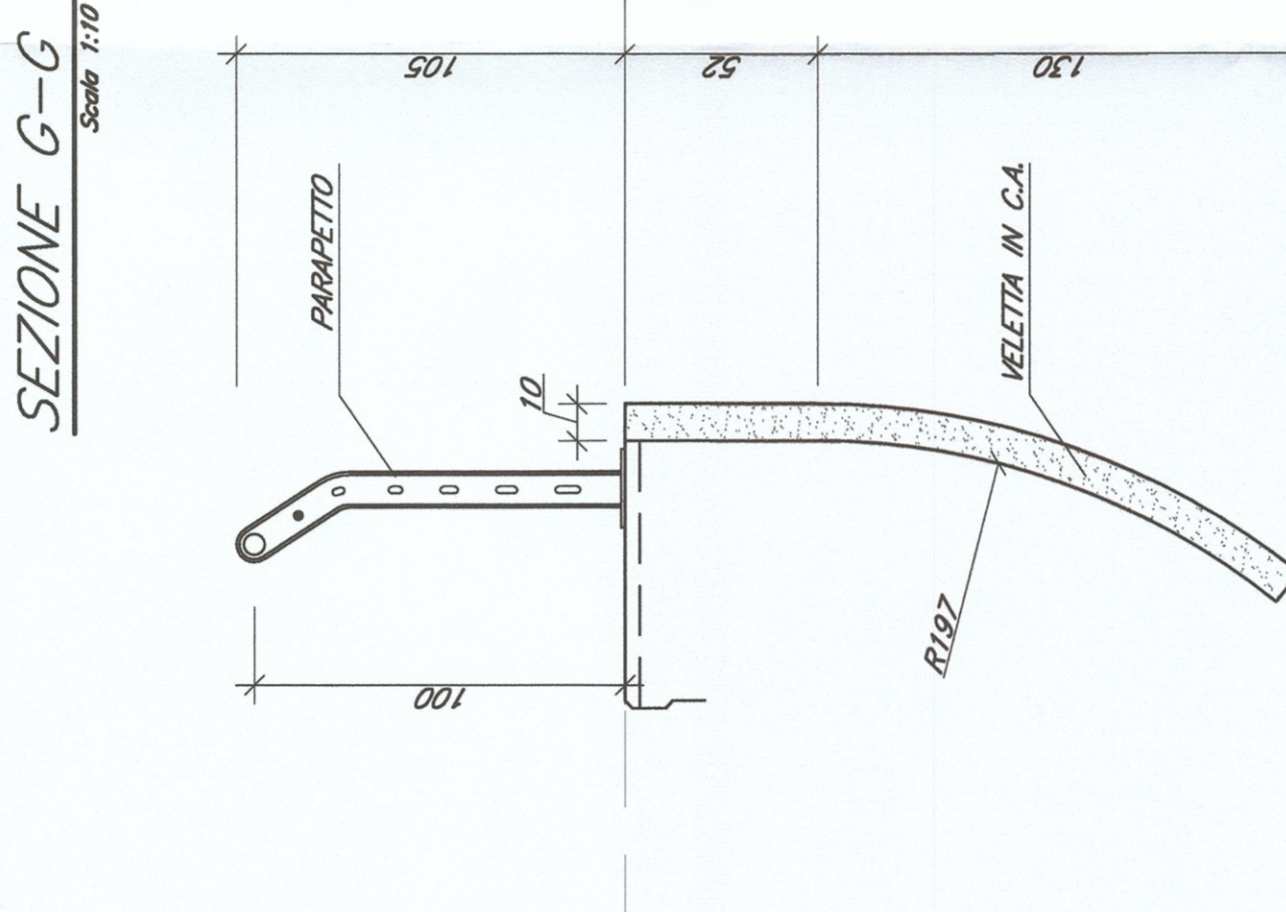
NOTE

- Tutti gli elementi ed i particolari costruttivi esteriori alla configurazione in presenza di barriere anturatore sono da intendere tali.
- GETTO DEL MURETTO PARABALLAST PREVEDENDO UN PORDO 18x18 cm
- STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTRUITO DA UNA GUAINA PREFABBRICATA sp. 4 mm
- REALIZZAZIONE DELLO STRATTO DI MALTA DI SPOSSORAMENTO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, PER PERMETTERE IL RIENTRO DELL'ACQUA, ANCORATA NON INDIRITTA E SUCCESSIVA SOLLICITAZIONE DELLE FESSURE LATERALI E SUPERIORE CON MALTA ANTIURTO
- STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA PORTABALLAST, COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE, SPOSSORE 3+4 mm
- REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

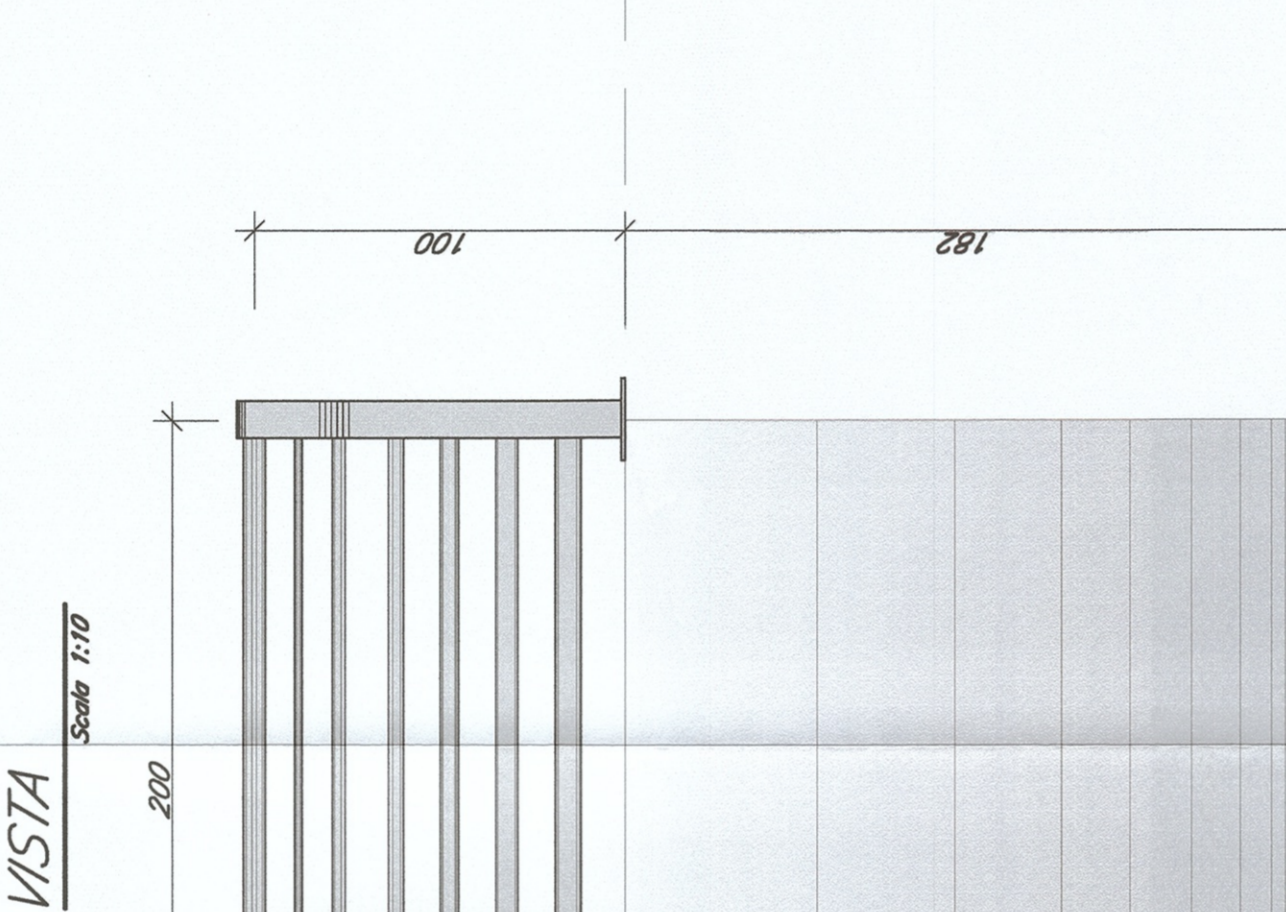
NOTE

1) FODI NERTE DI PROTEZIONE DELLE FACCE LATERALI DELL'ACQUA PER PERMETTERE IL RIENTRO DELL'ACQUA, ANCORATA NON INDIRITTA E SUCCESSIVA SOLLICITAZIONE DELLE FESSURE LATERALI E SUPERIORE CON MALTA ANTIURTO  
2) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTRUITO DA UNA GUAINA PREFABBRICATA sp. 4 mm  
3) REALIZZAZIONE DELLO STRATTO DI MALTA DI SPOSSORAMENTO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, PER PERMETTERE IL RIENTRO DELL'ACQUA, ANCORATA NON INDIRITTA E SUCCESSIVA SOLLICITAZIONE DELLE FESSURE LATERALI E SUPERIORE CON MALTA ANTIURTO  
4) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA PORTABALLAST, COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE, SPOSSORE 3+4 mm  
5) REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

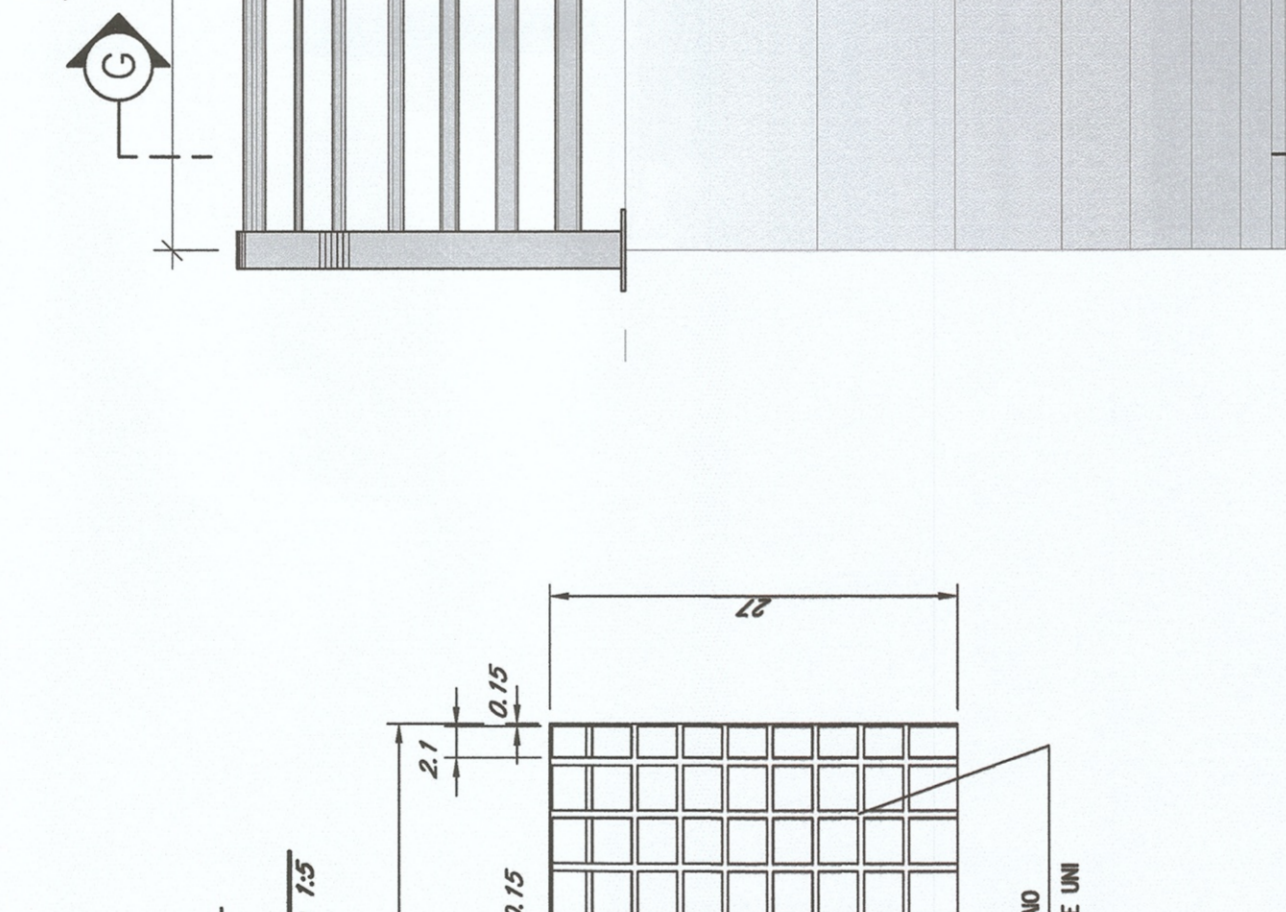
DETAGLIO VELETTA



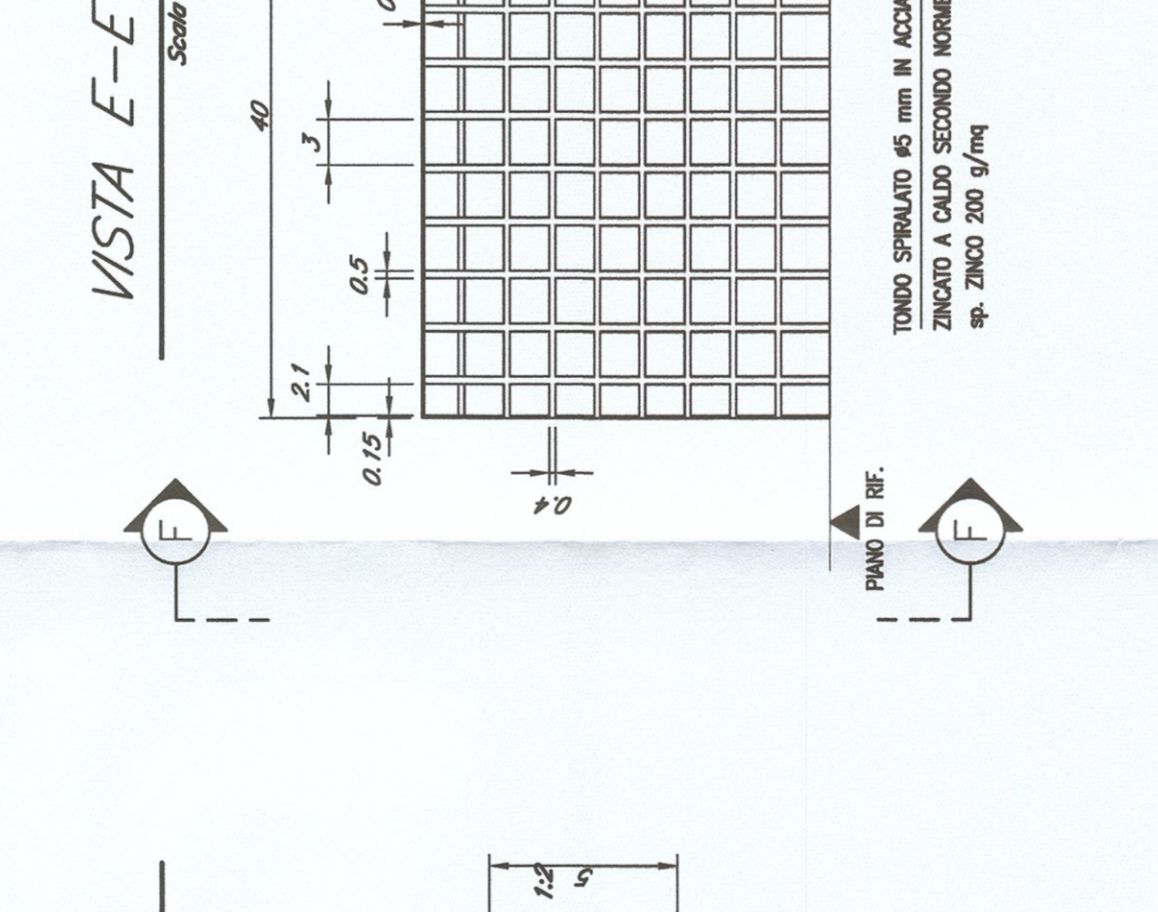
VISTA



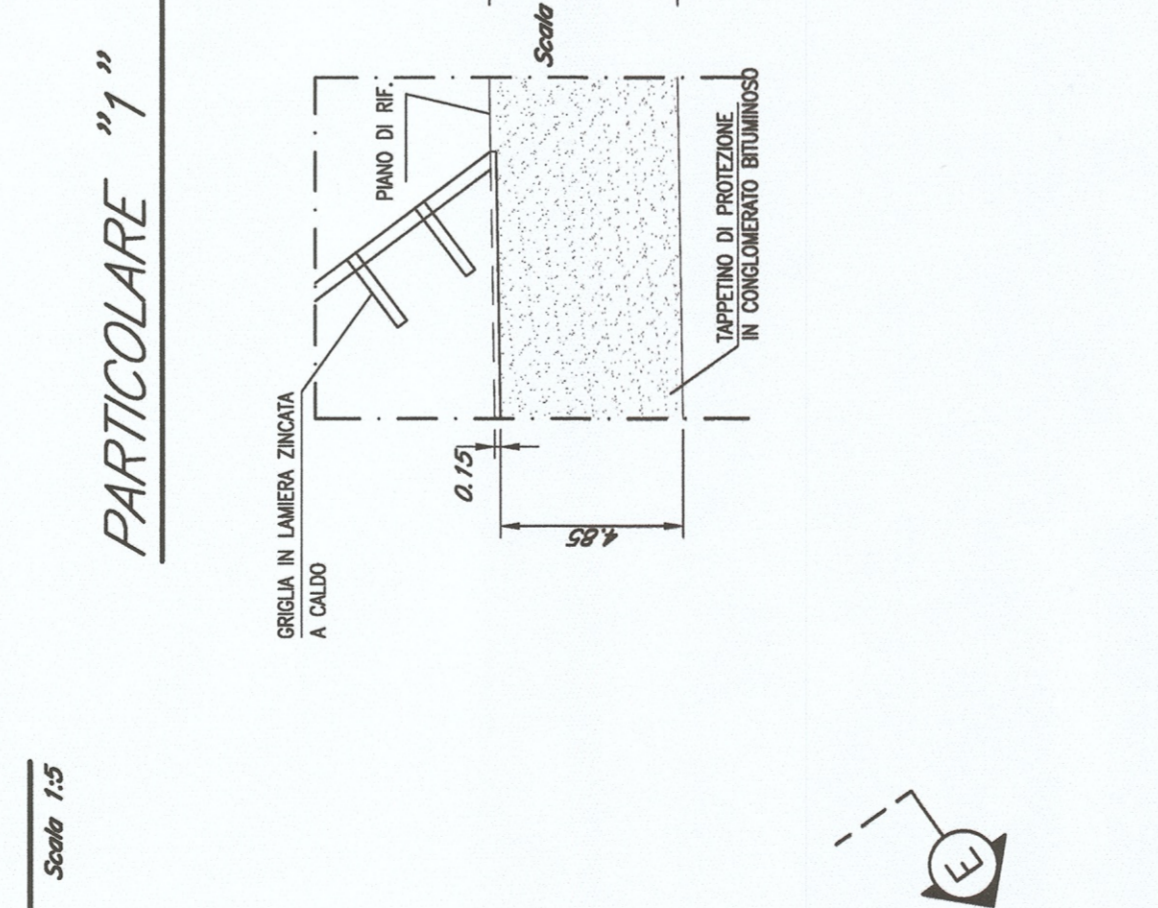
VISTA E-E



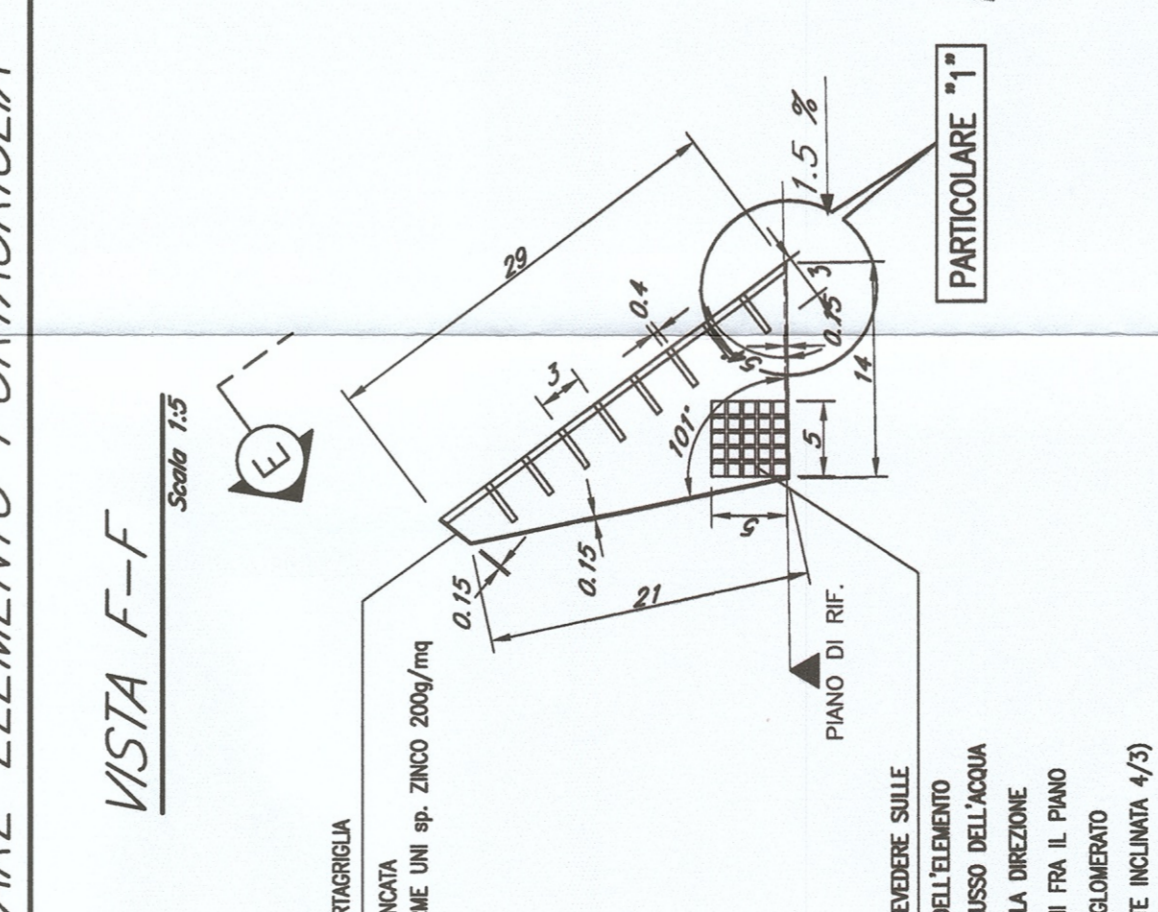
PARTICOLARE "1"



PARTICOLARE ELEMENTO PORTAGLIGIA



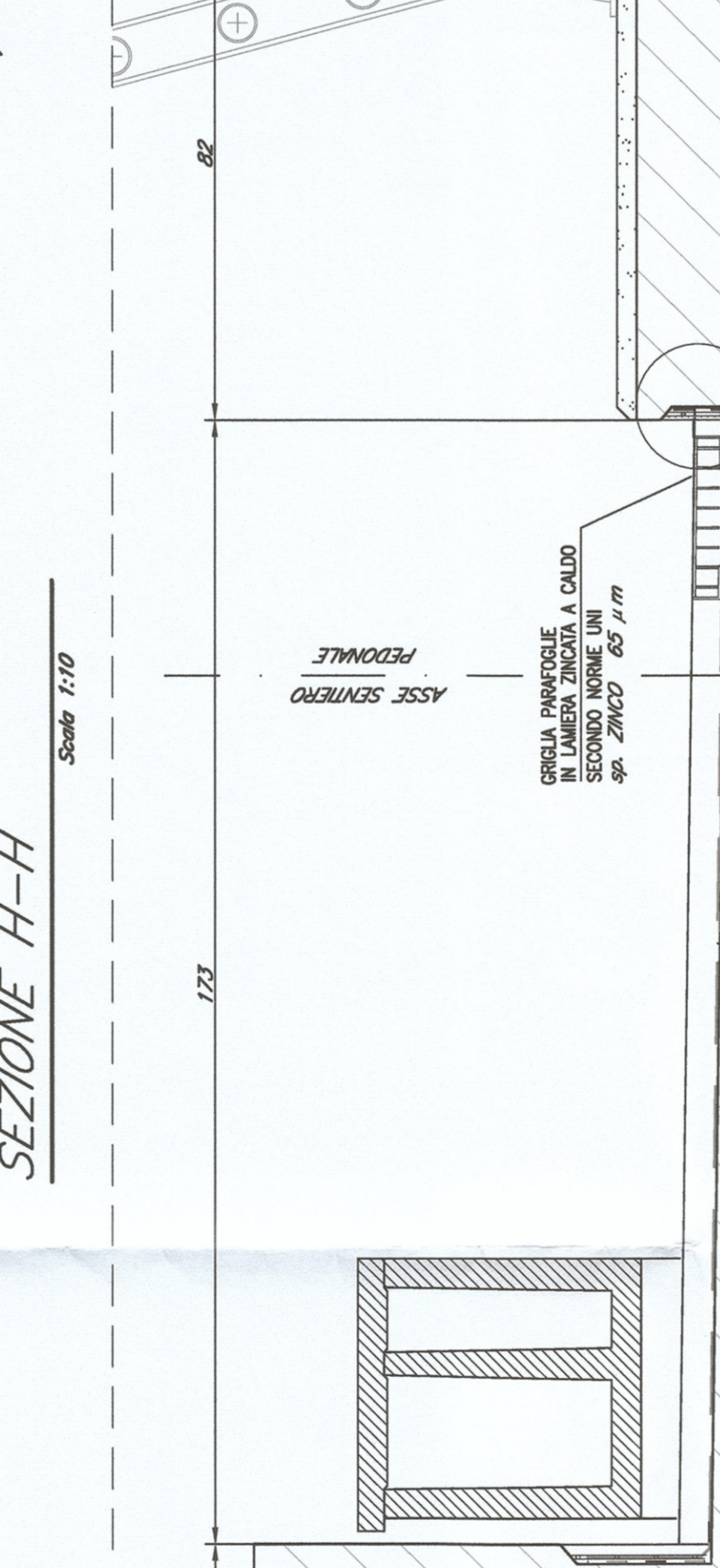
VISTA F-F



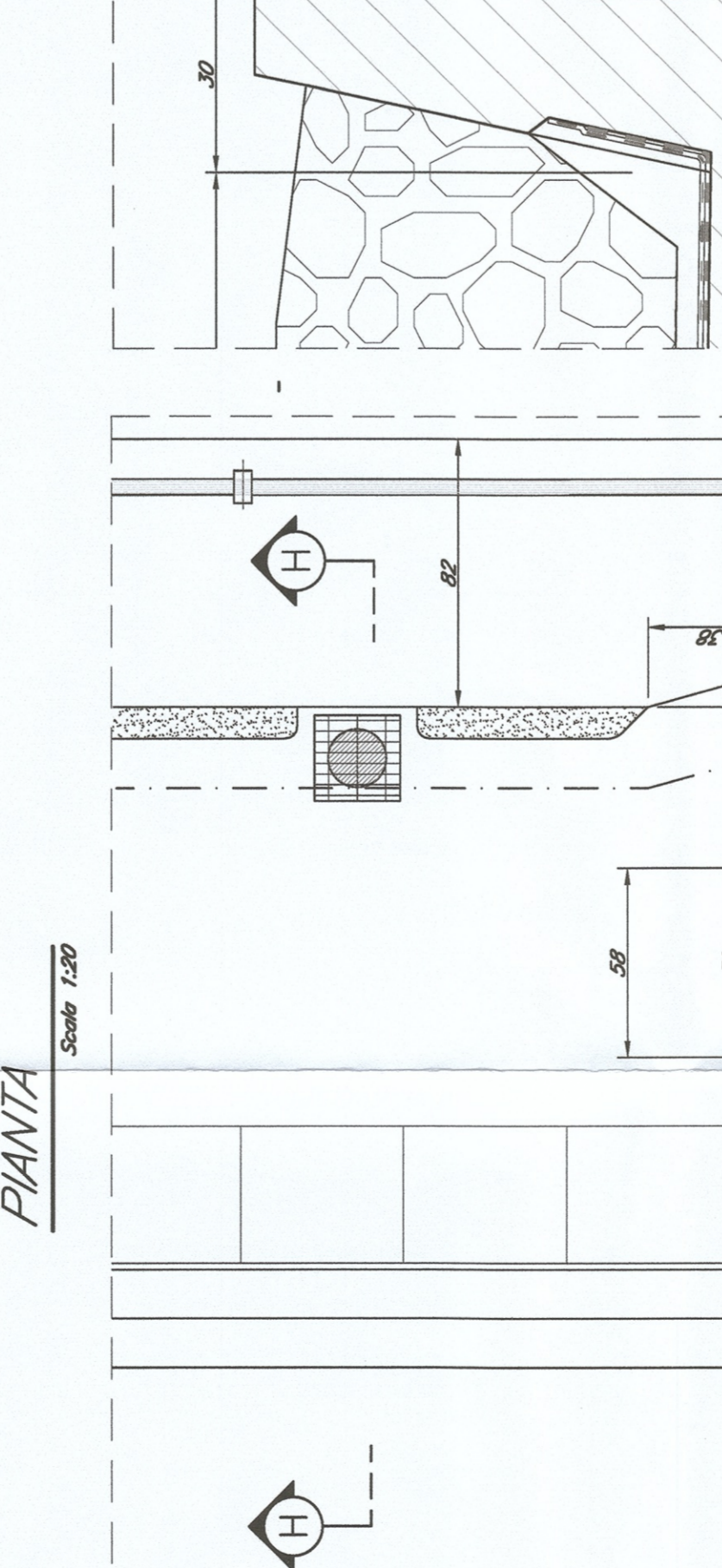
SEZIONE I-I



SEZIONE H-H



PIANTA



**R.F.I.** RIFORMA FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO IRI  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRUNICA

**ITALFER S.p.A.**  
SOCIETÀ PER AZIONI

COMITENTE:   
 PROGETTAZIONE:   
 DIREZIONE TECNICA   
 U.O. STRUTTURE   
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI   
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA   
 Infrastrutture strategiche legge n. 443/2007   
 Lotto 1: Ripalta- Lesina

VIADOTTO RIPALTA   
 IMPALCATO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE

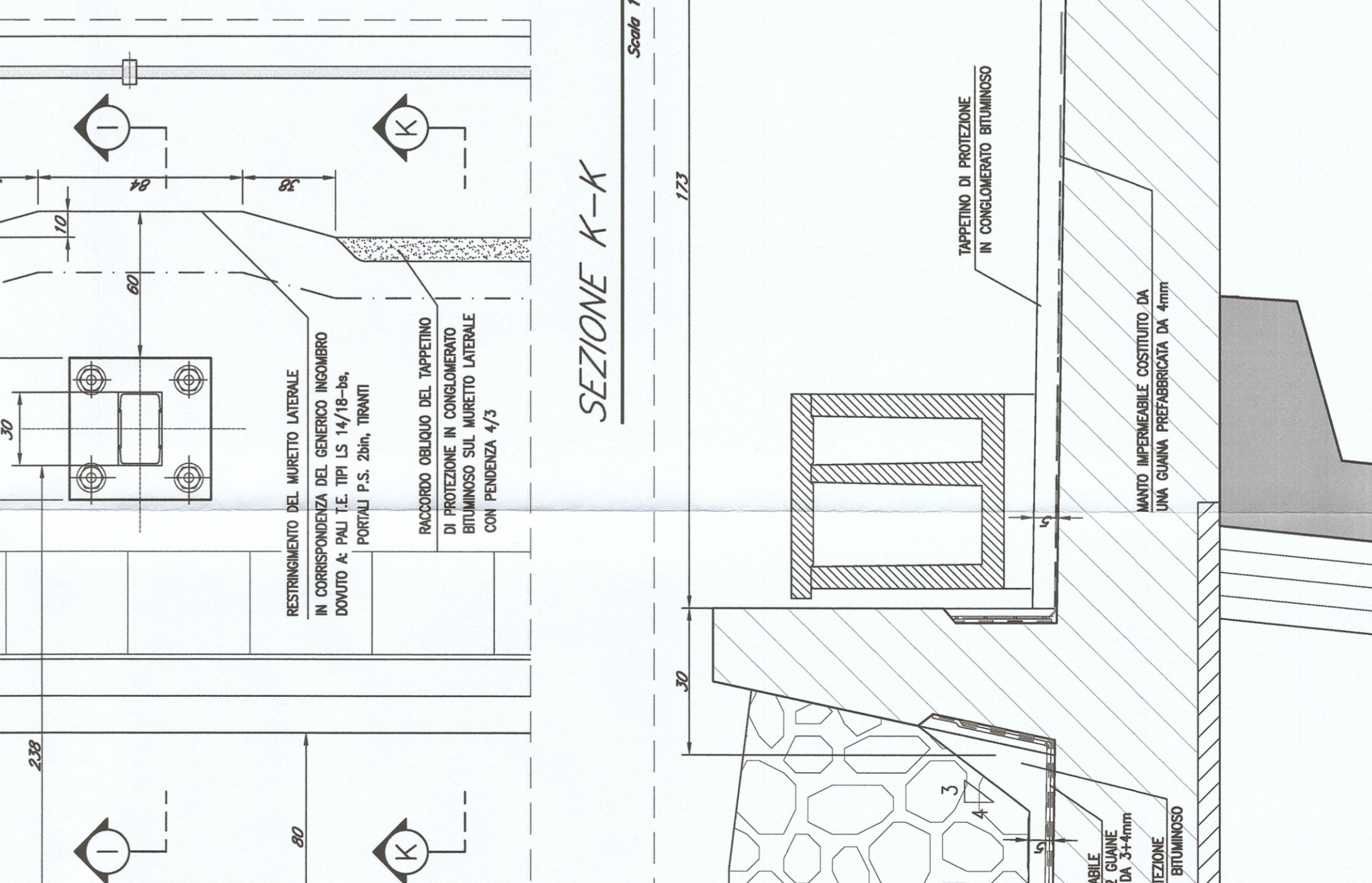
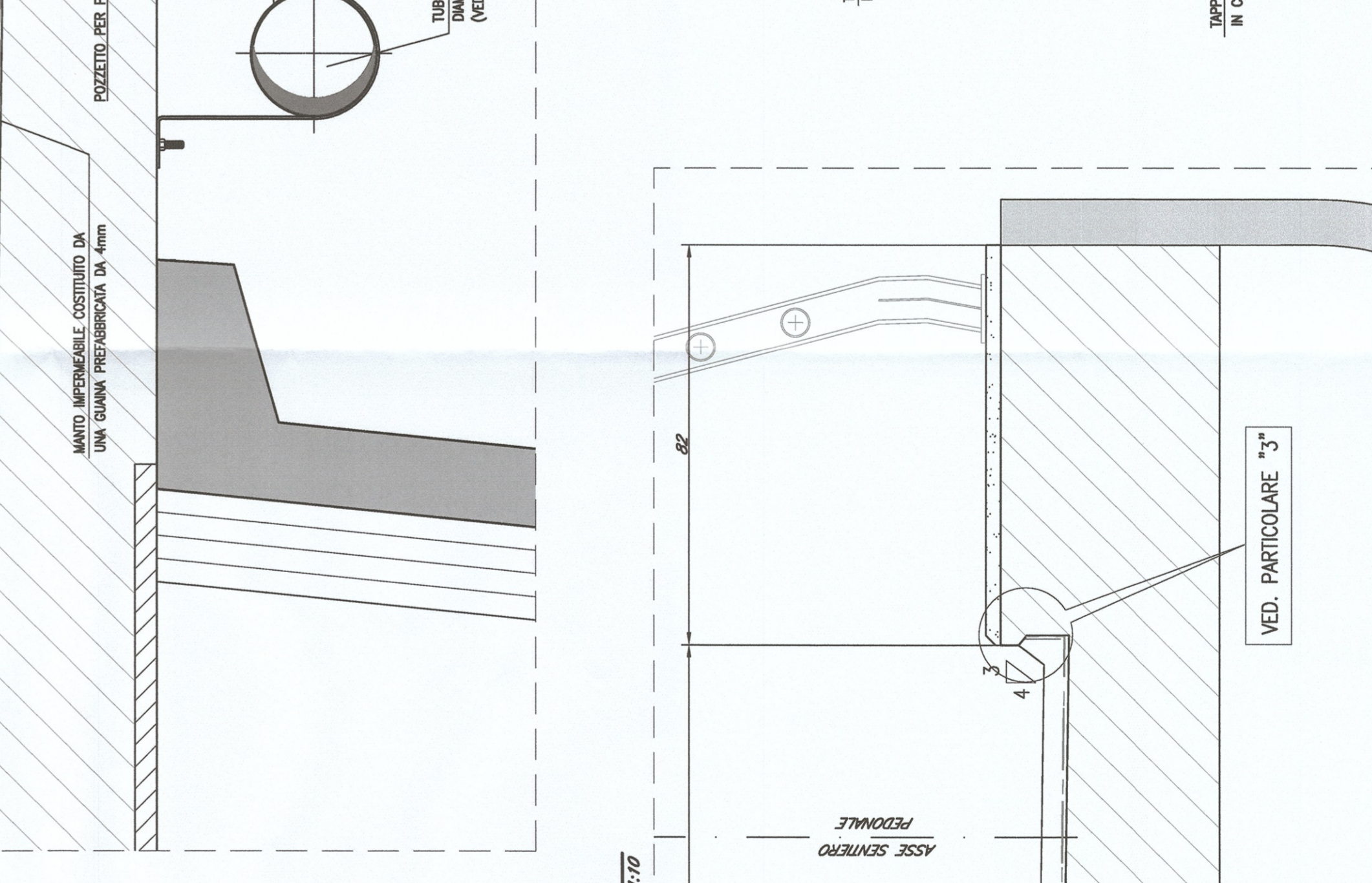
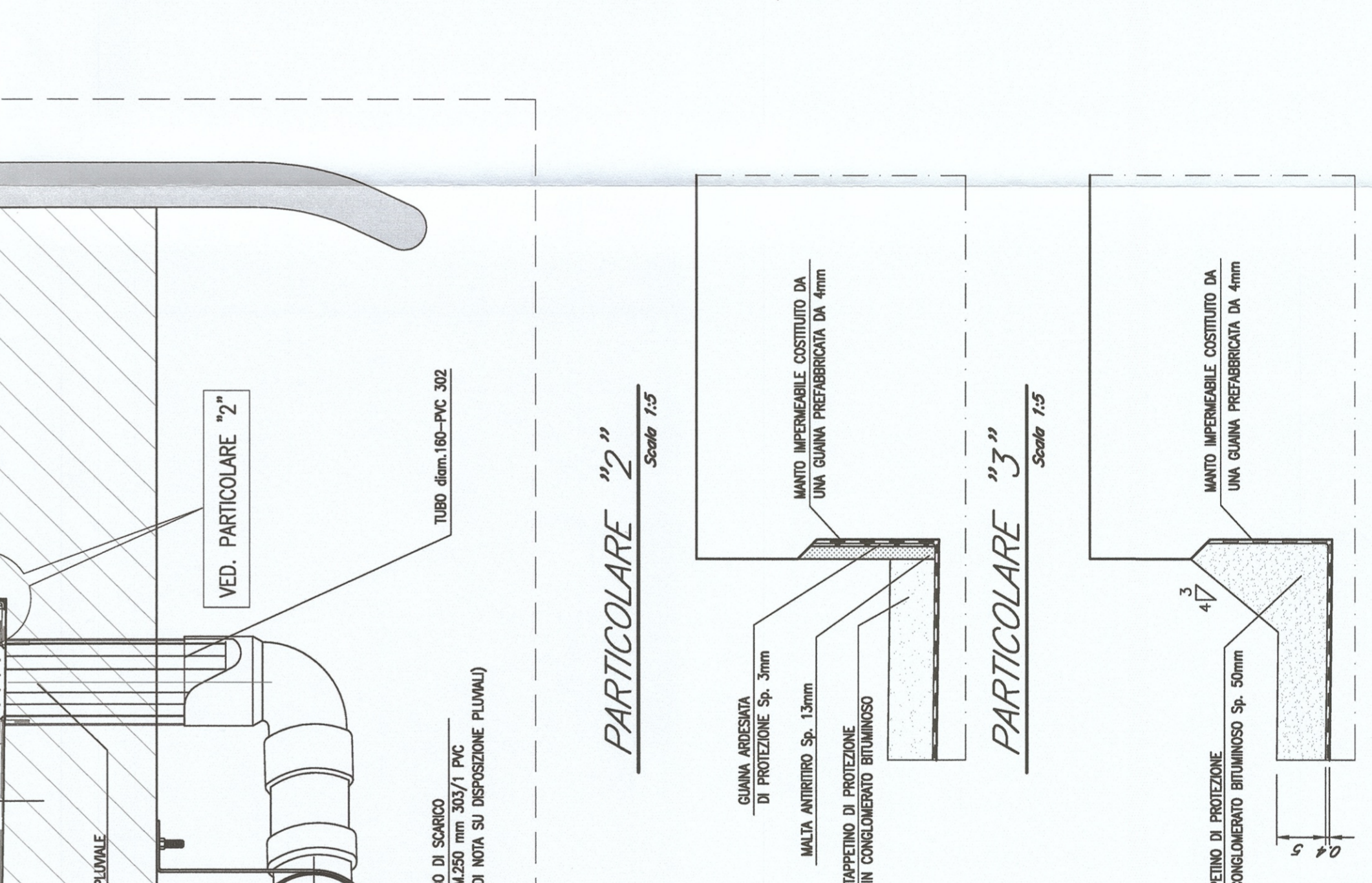
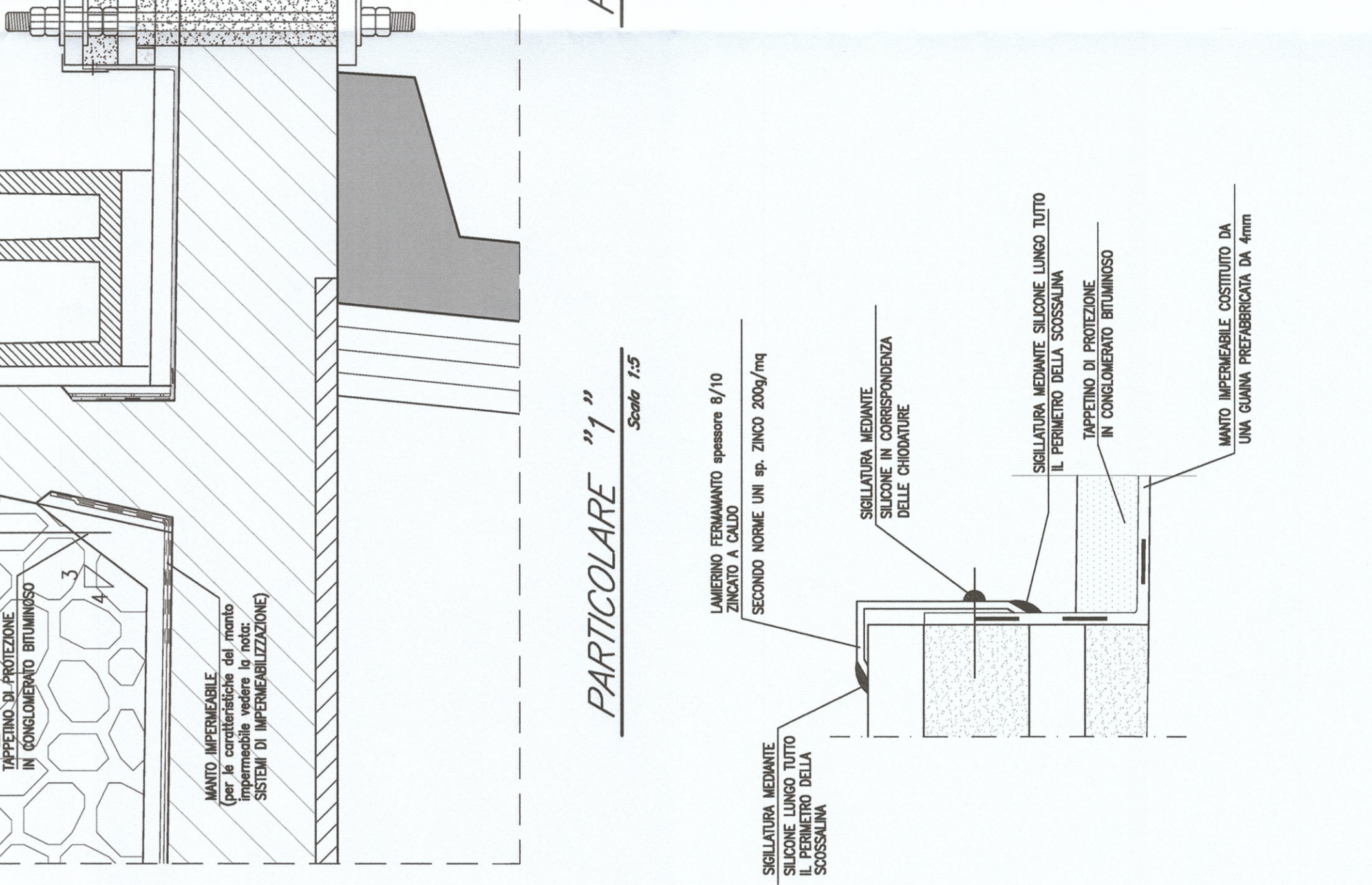
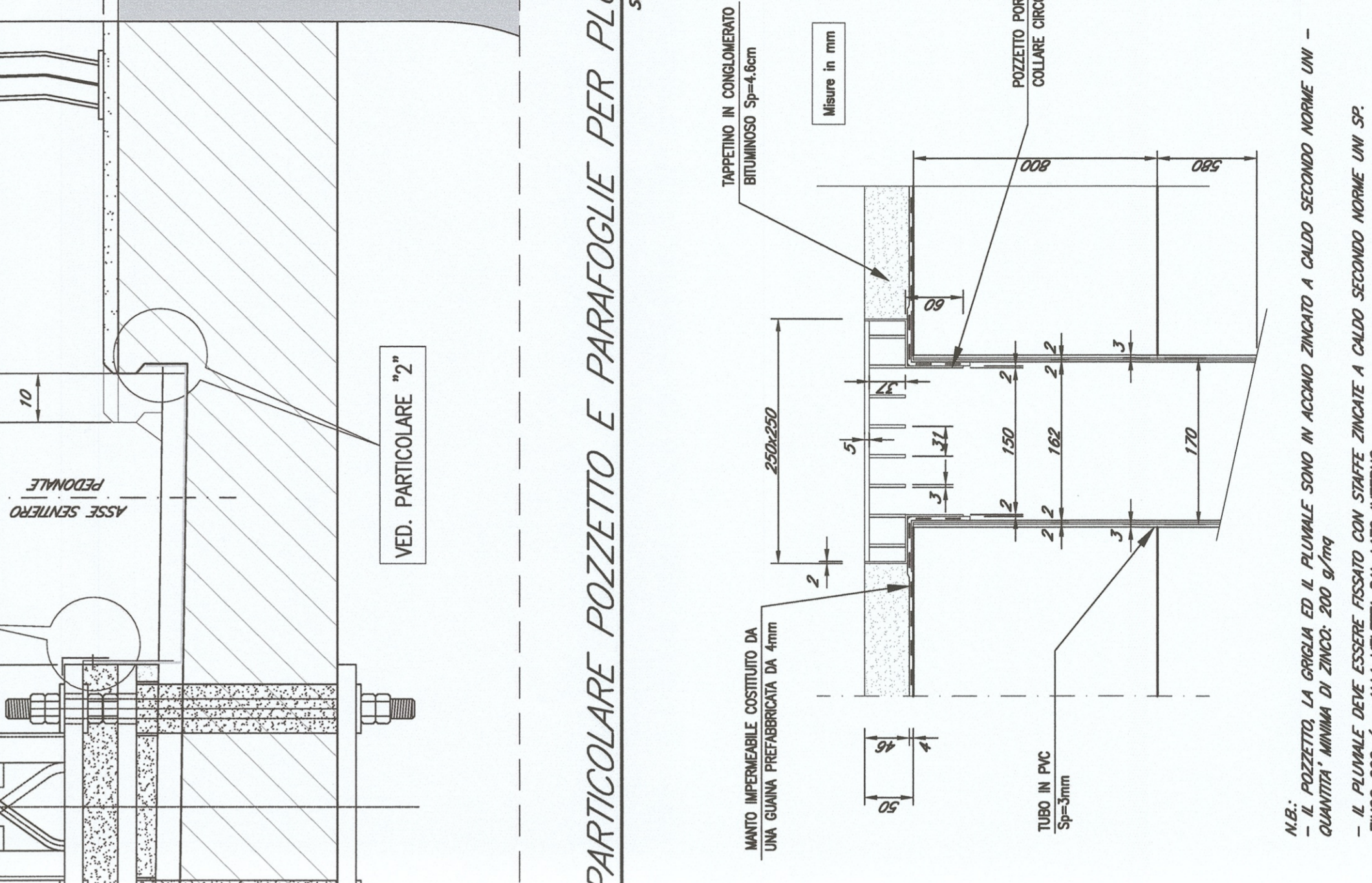
SCALA:   
 Varie

Rev.	Descrizione	Data	Verifica	Data	Approbazione	Data	Autentica
A	PROGETTO DEFINITIVO	10/05/07	10/05/07	10/05/07	10/05/07	10/05/07	10/05/07
L100	01	09	BZ	V10100	005	A	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCRIPDA PROG. REV.   
 L100 01 D 09 BZ V10100 005 A

ITAFERR S.p.A.   
 Via Salaria, 1447 - 00198 Roma - Tel. 06/498121   
 Fax 06/498121

FILE: L0001\0006201\000505A.dwg N. ENE: \_\_\_\_\_



NOTE:   
 - IL MANTO IMPERMEABILE COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE DA 4mm   
 - IL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO   
 - IL MANTO IMPERMEABILE COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE DA 4mm   
 - IL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO   
 - IL MANTO IMPERMEABILE COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE DA 4mm   
 - IL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO   
 - IL MANTO IMPERMEABILE COSTRUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE DA 4mm   
 - IL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO