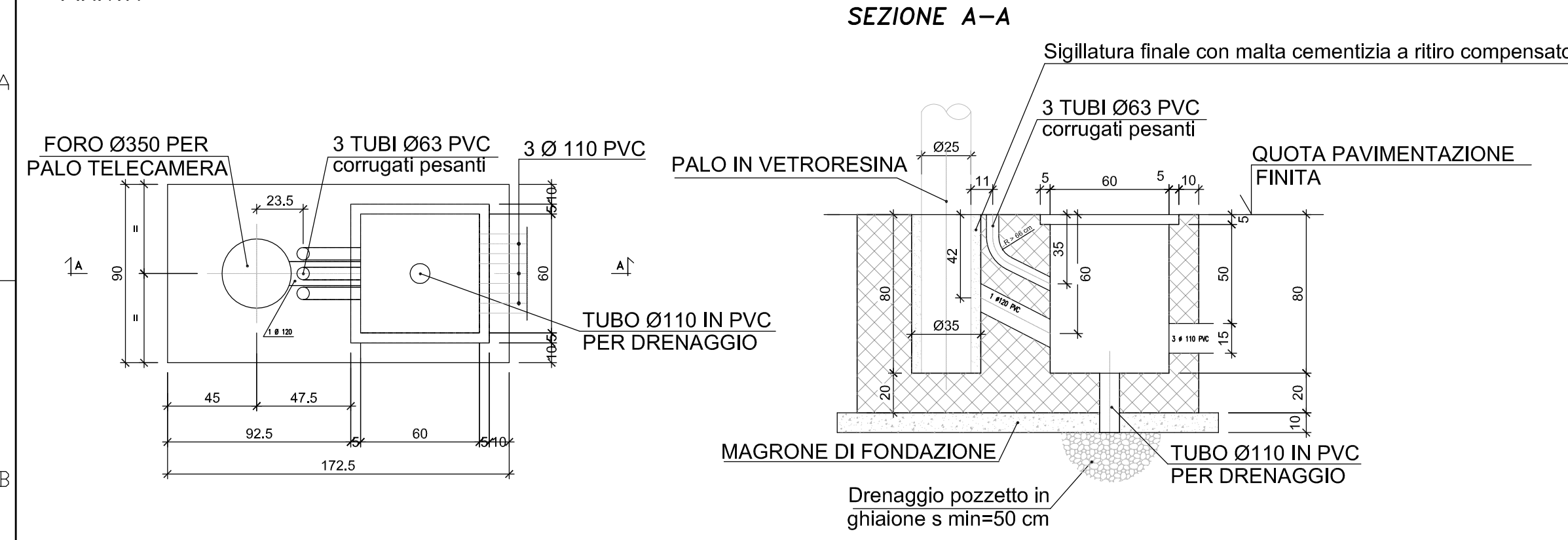
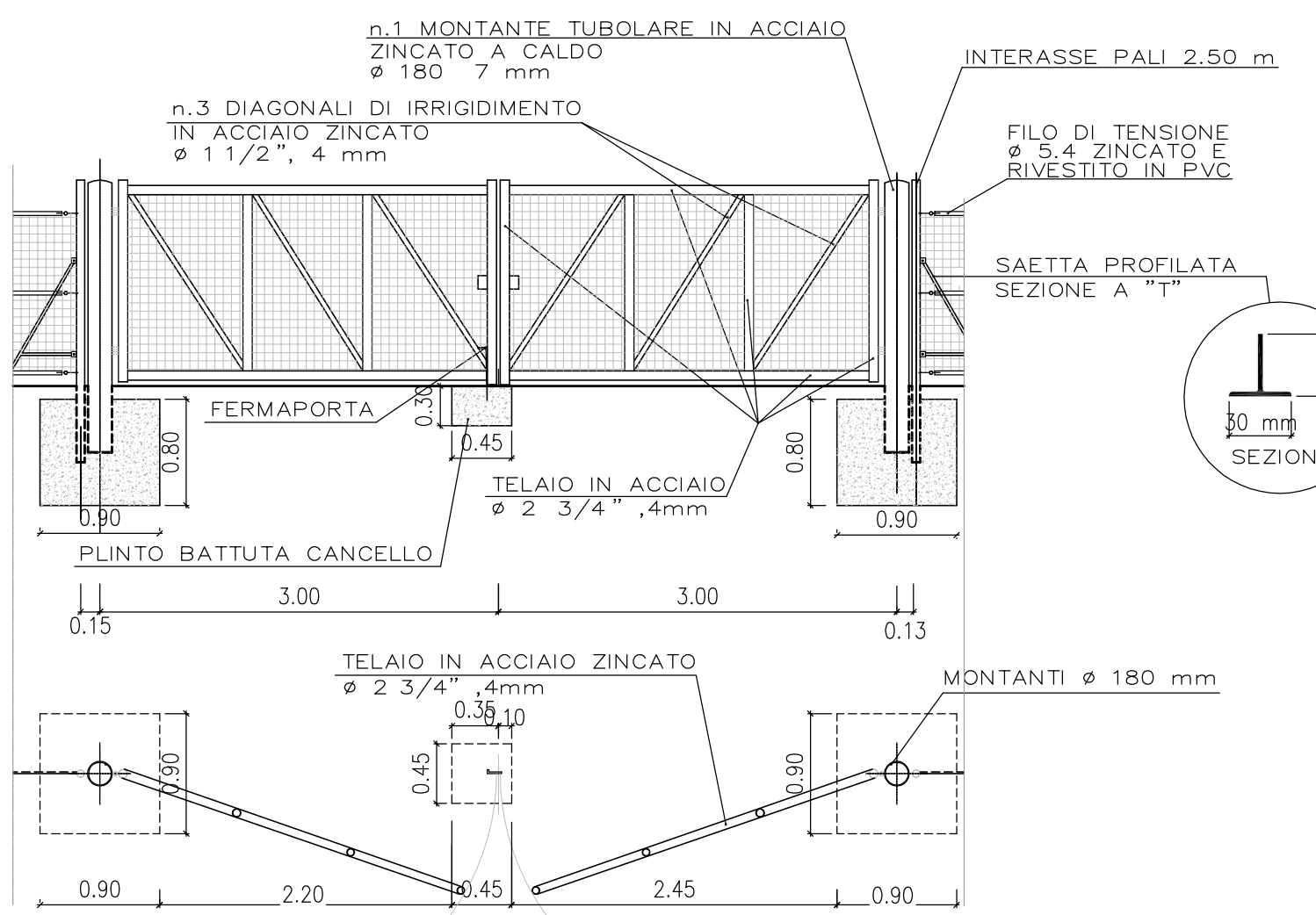


**CARPENTERIA PLINTO PER TELECAMERA**

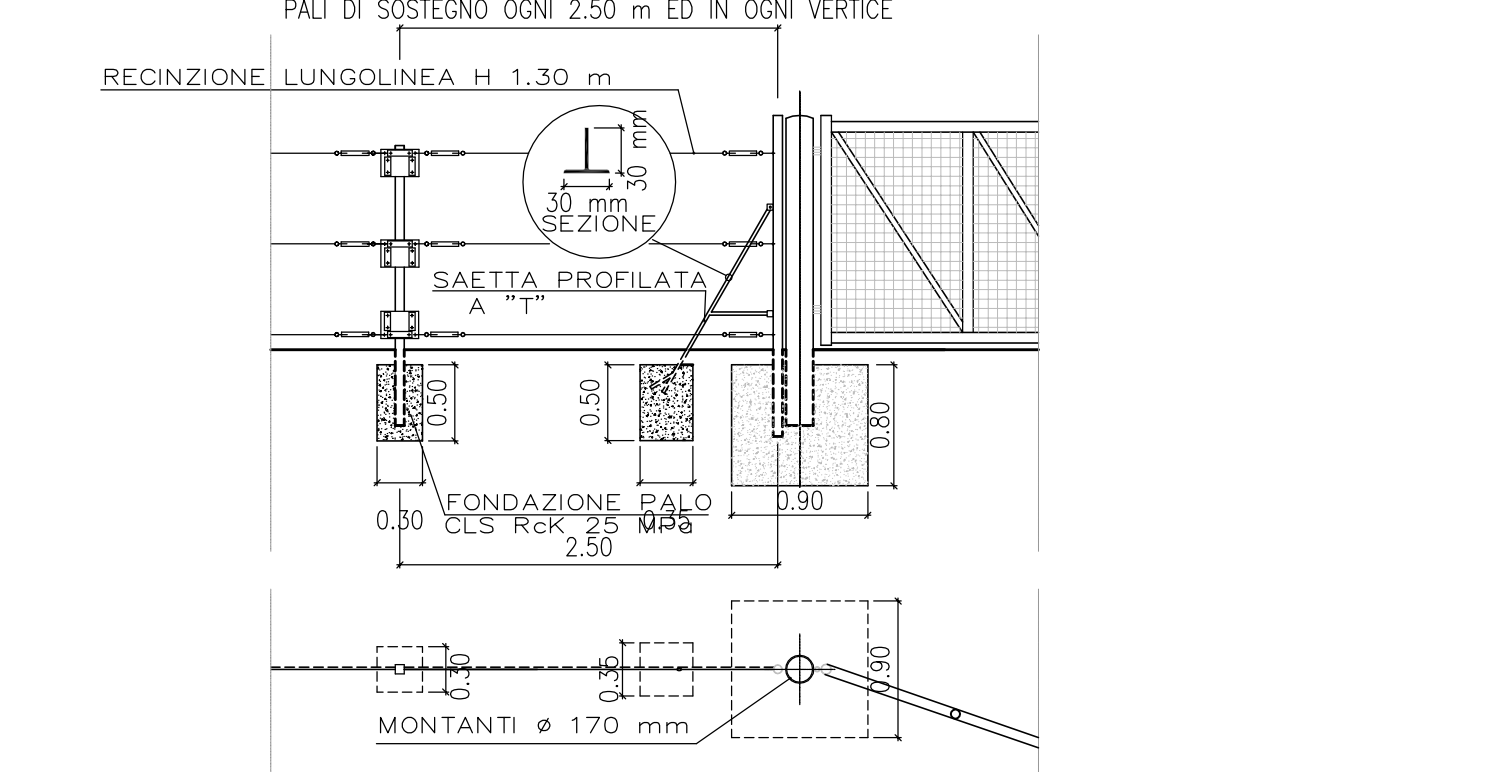
Scala: 1:25  
**PIANTA**



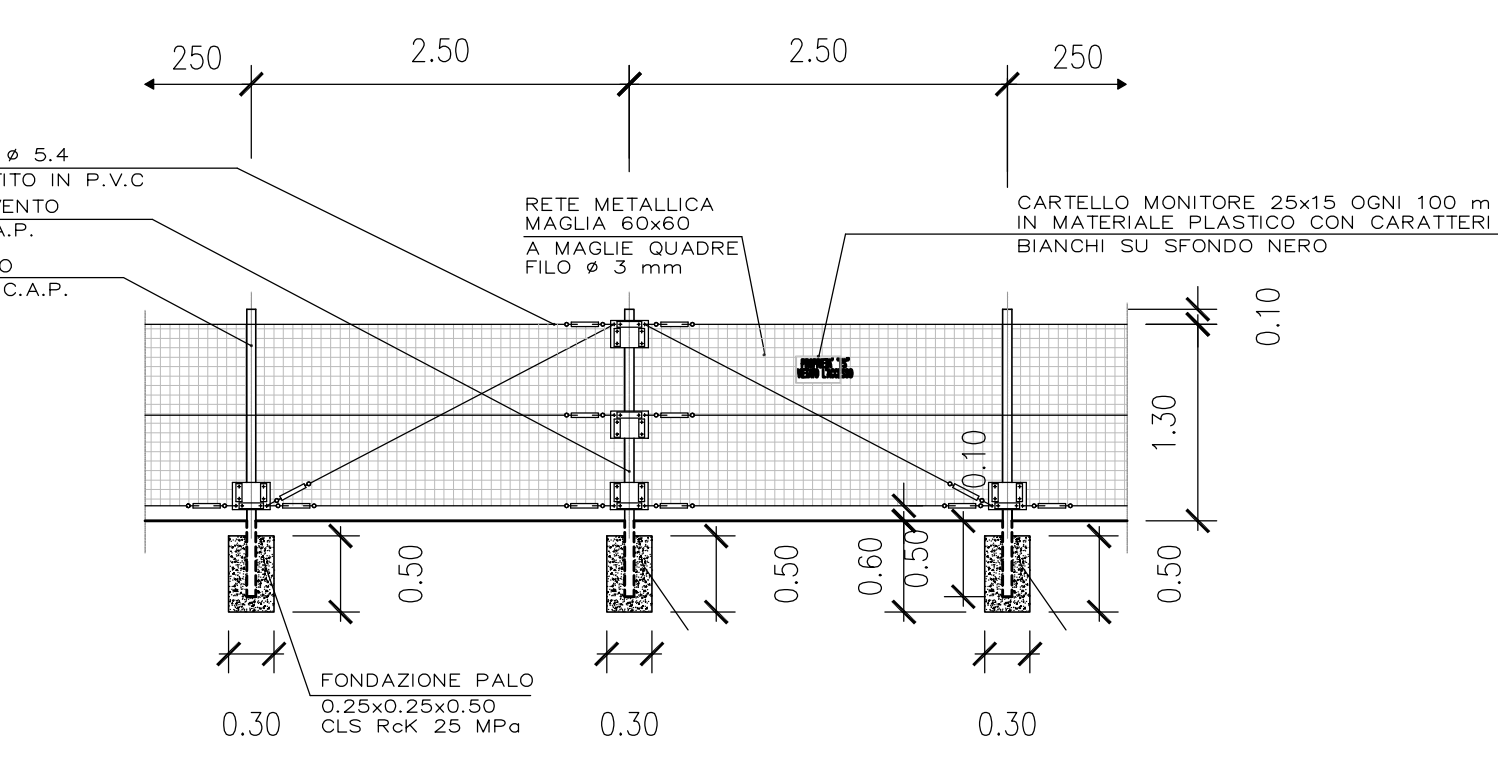
**CANCELLO PASSO CARRAIO A DUE ANTE - larghezza 6.00 m VISTA FRONTALE**



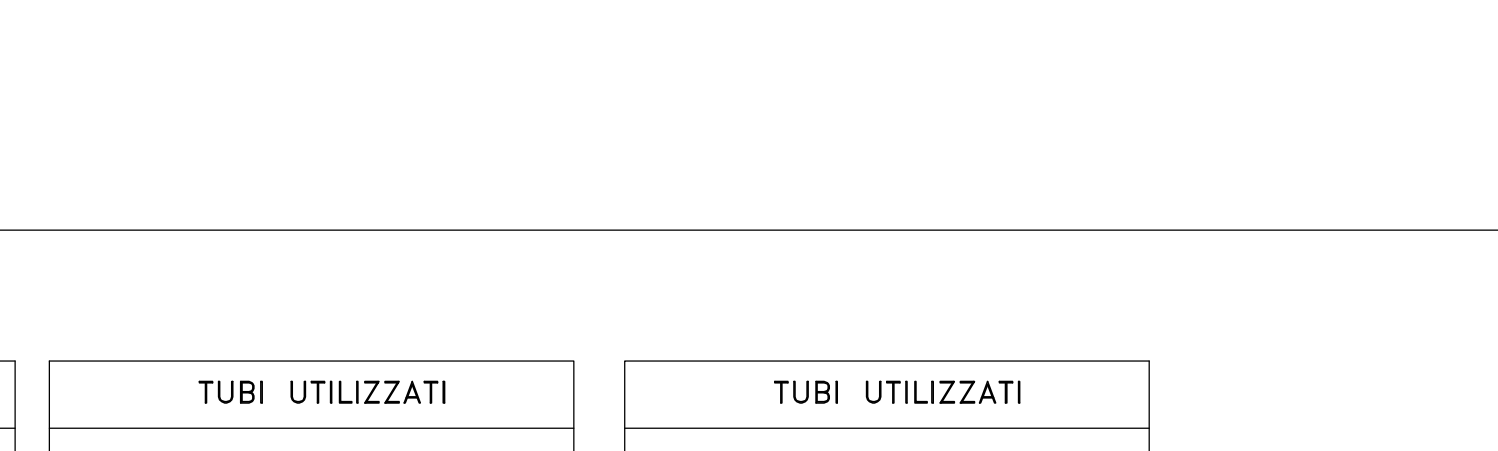
**PIANTA DETTAGLIO RECINZIONE ADIACENTE CANCELLO**



**RECINZIONE PIAZZOLA (H = 1.30) CON RETE METALLICA**

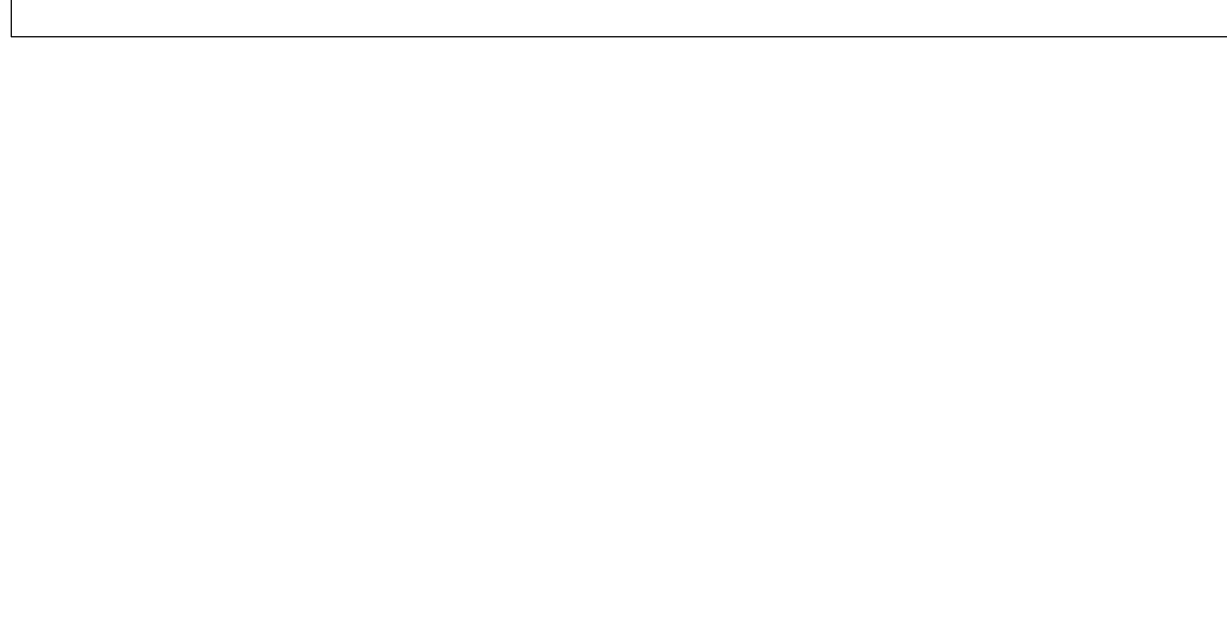
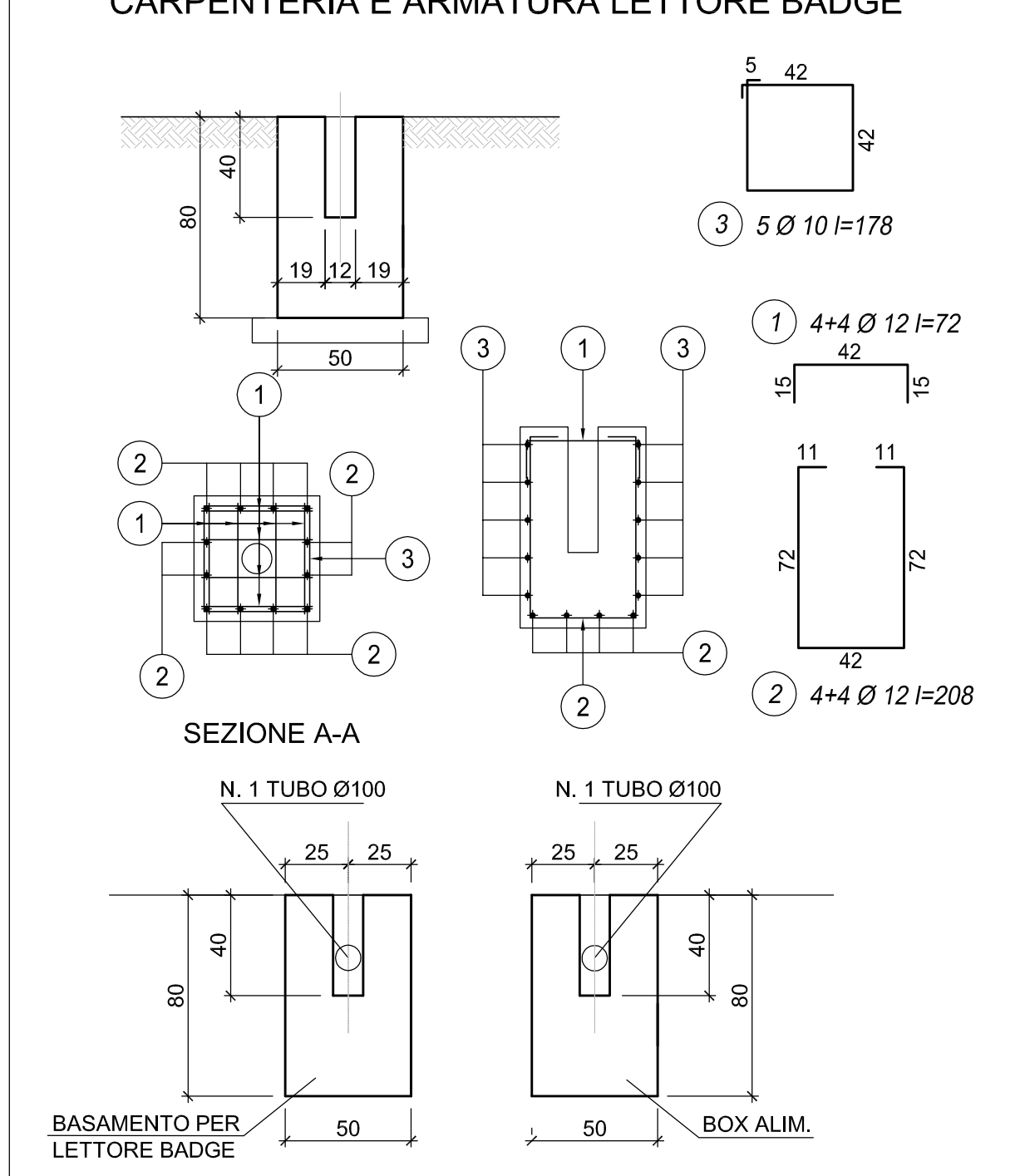


**DETTAGLIO RECINZIONE IN CURVA**

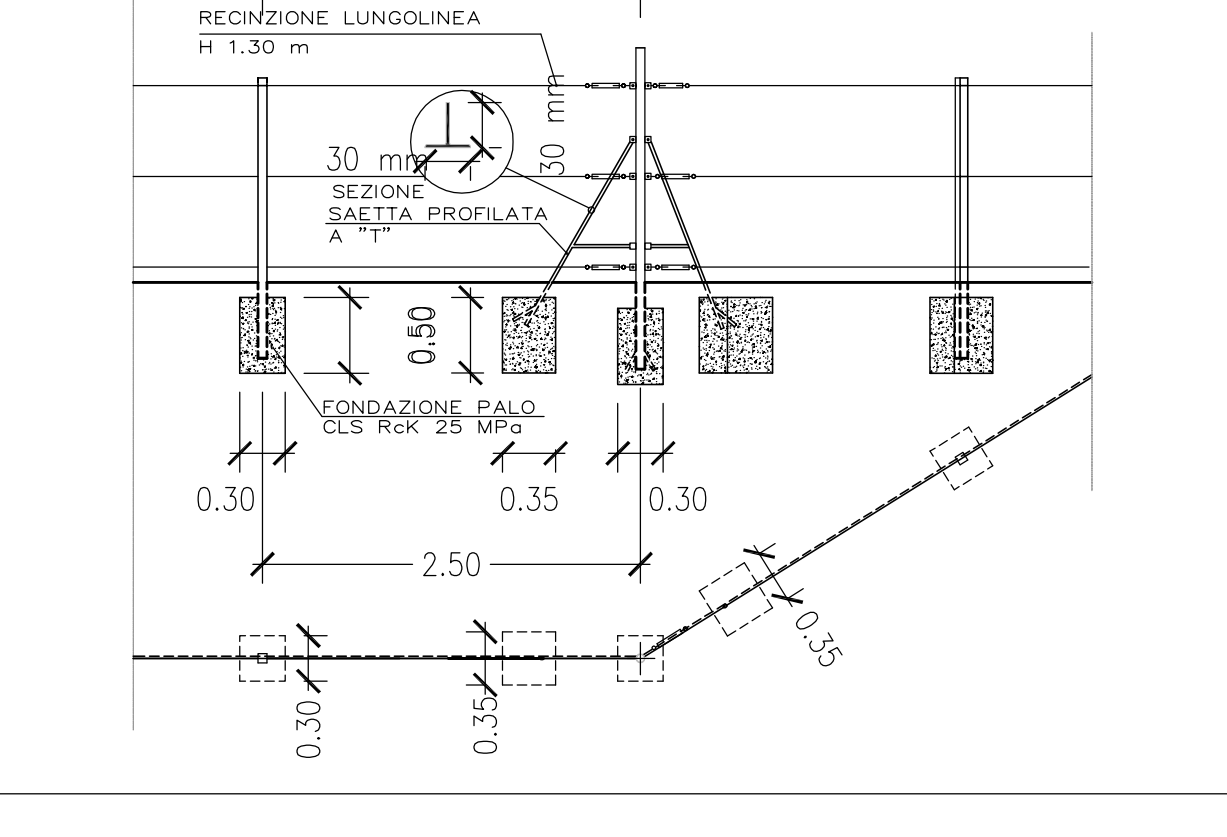


**BASAMENTI LETTORE BADGE E BOX ALIMENTAZIONE**

Scala: 1:25  
**CARPENTERIA E ARMATURA LETTORE BADGE**

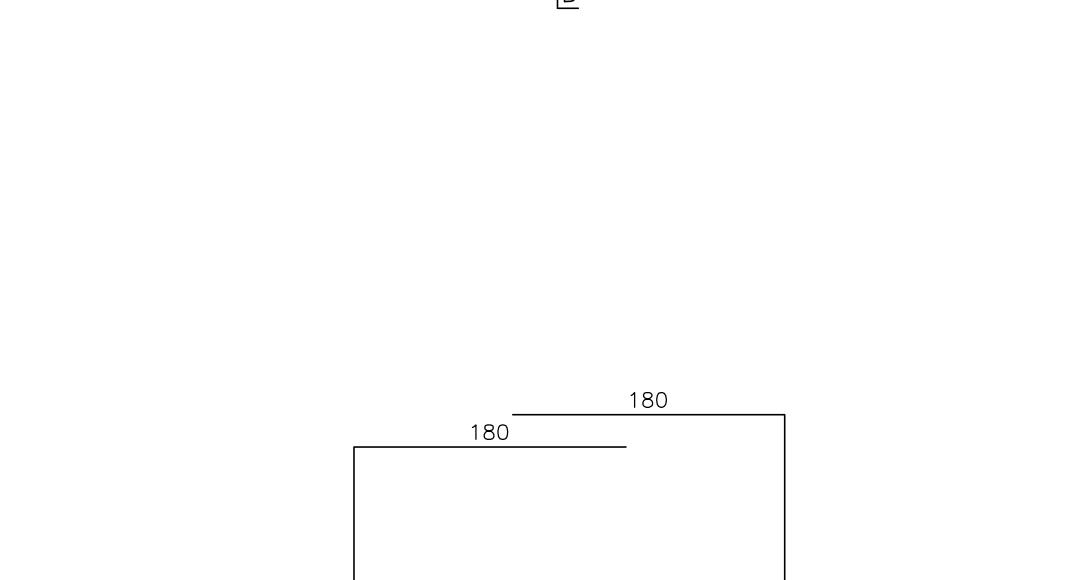
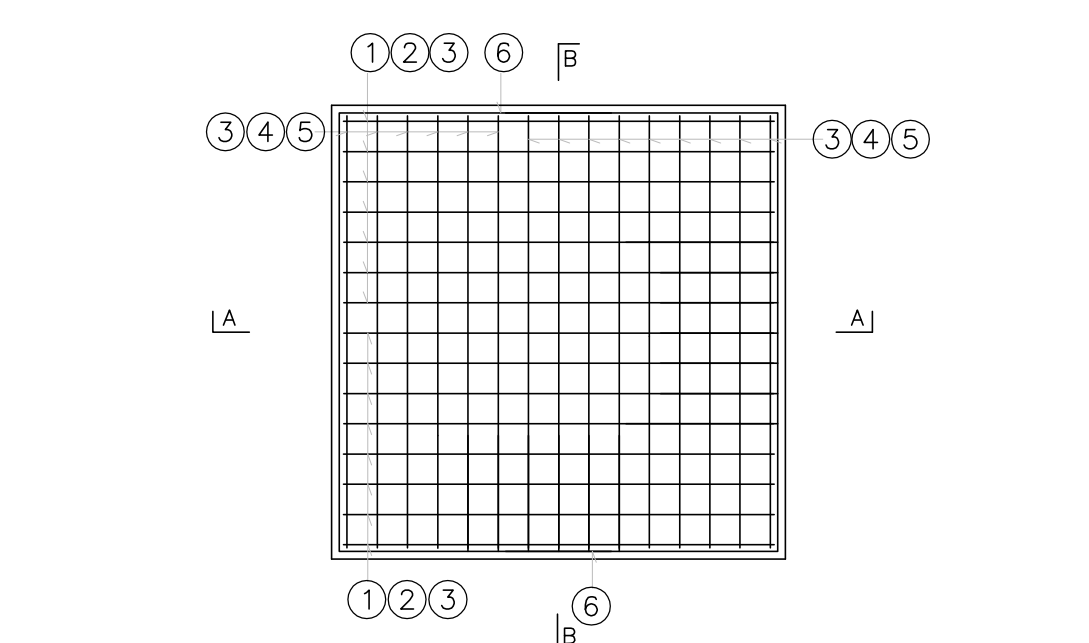
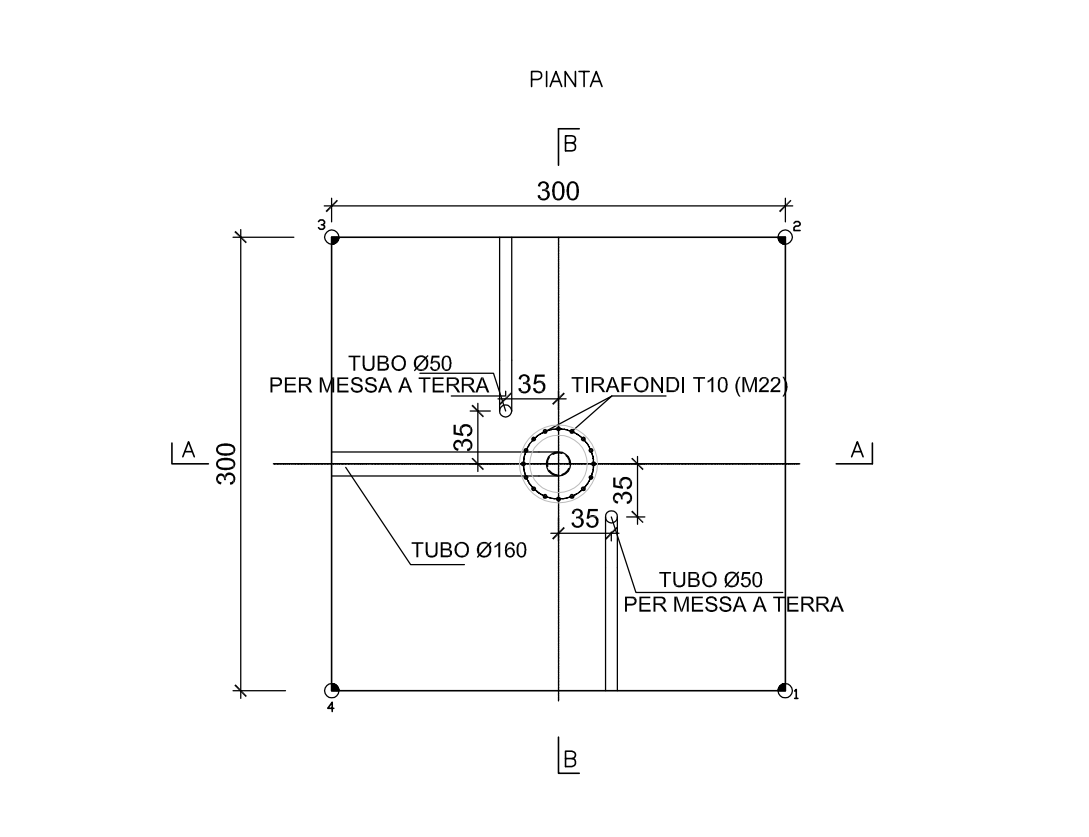


**DETTAGLIO RECINZIONE IN CURVA**



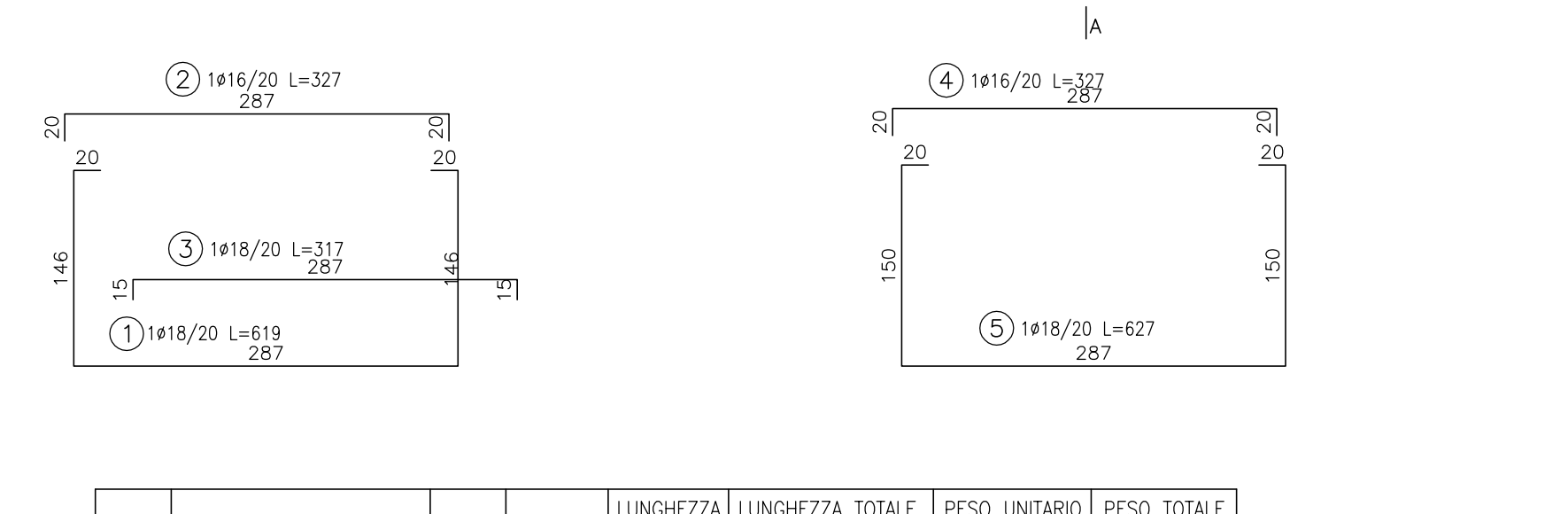
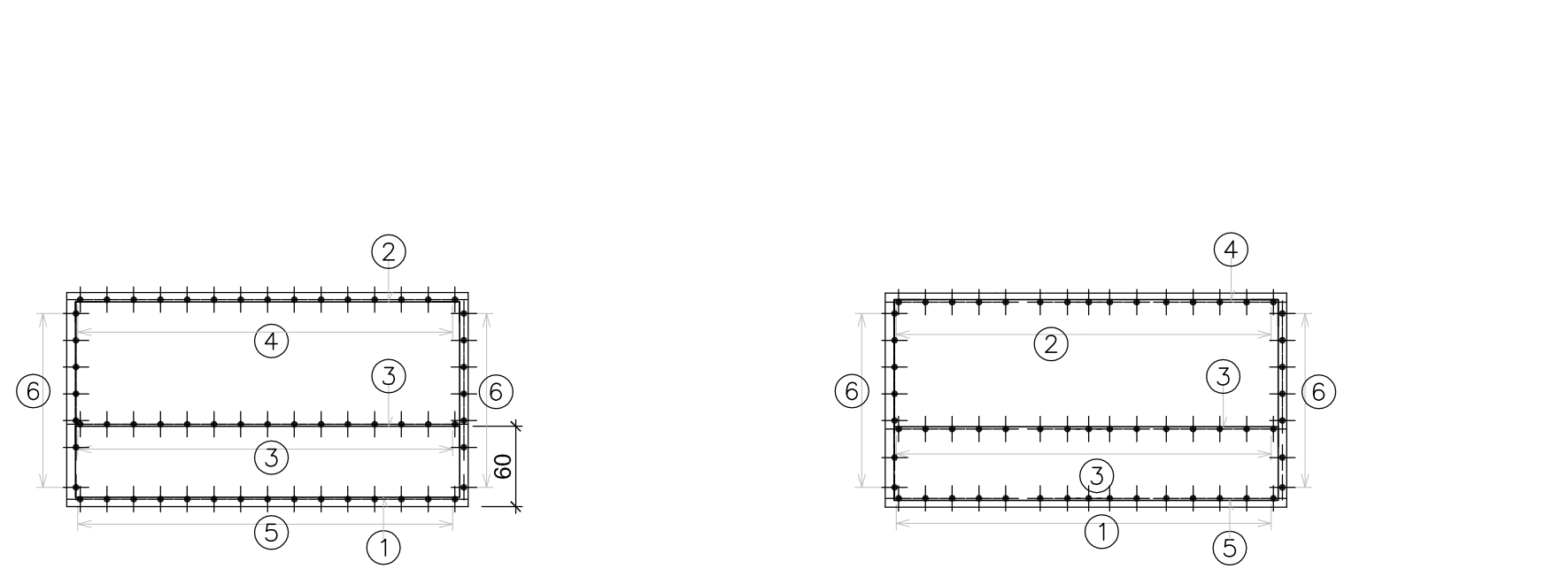
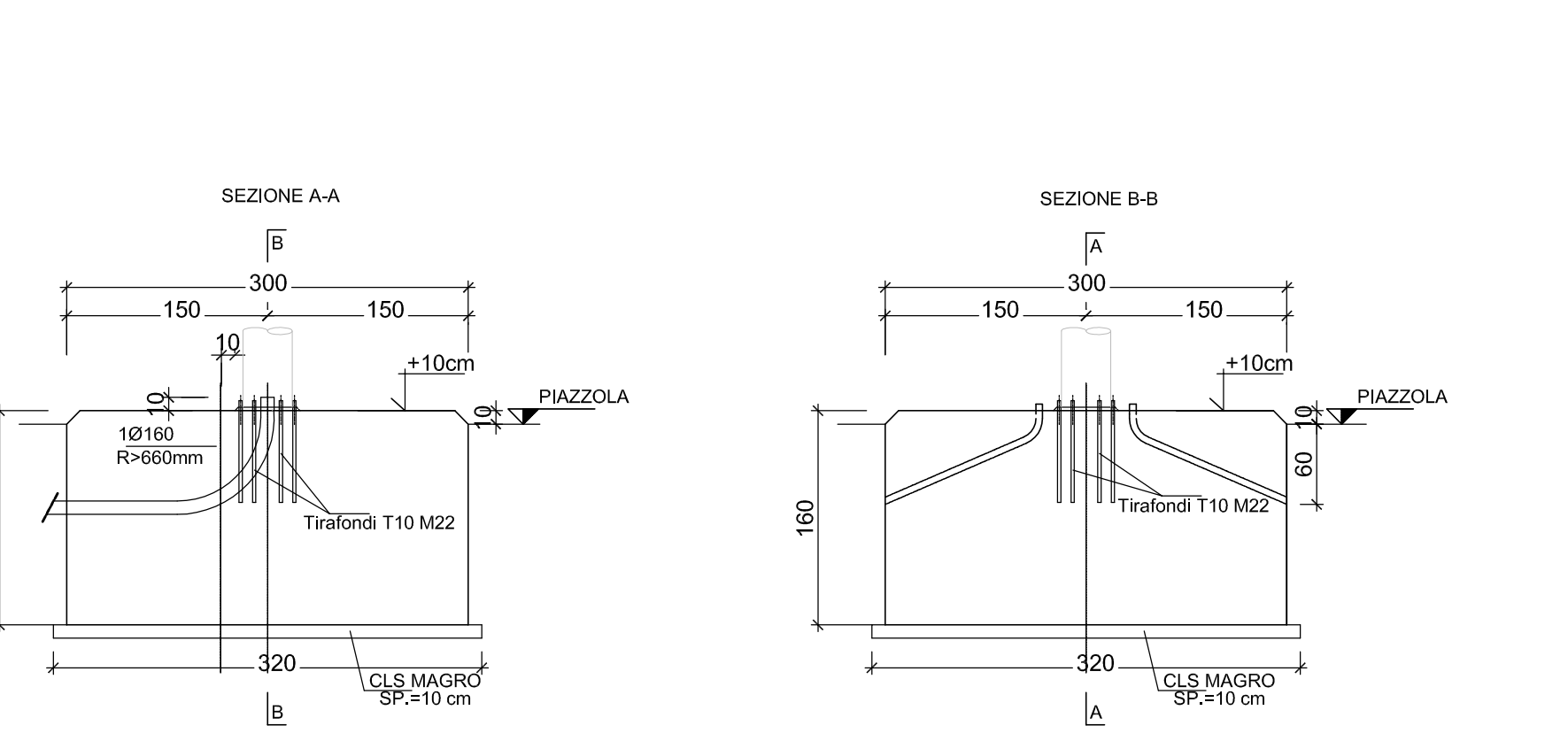
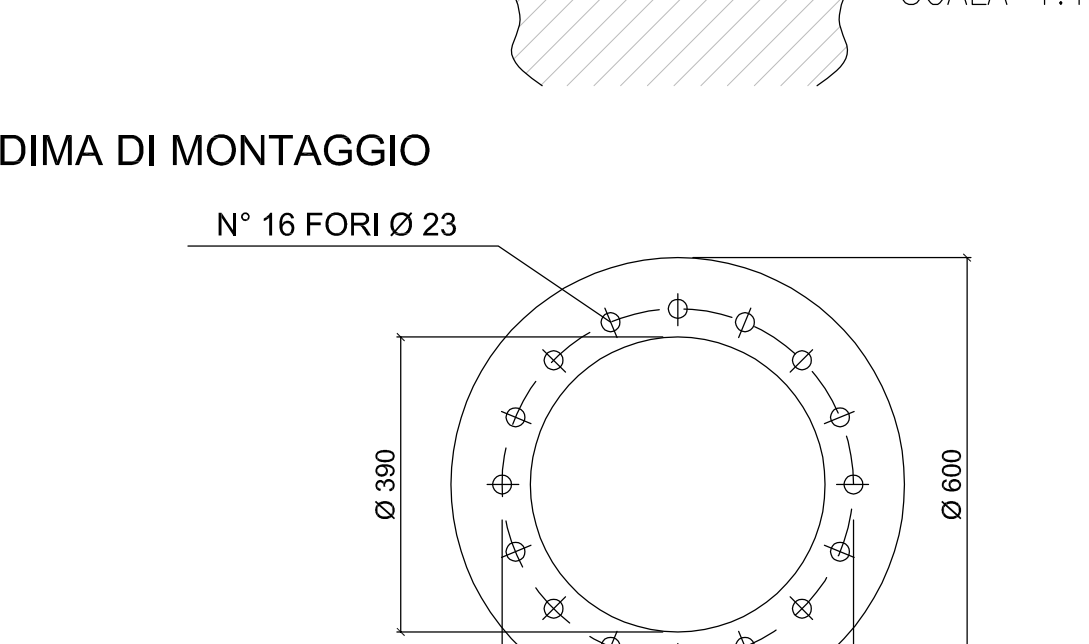
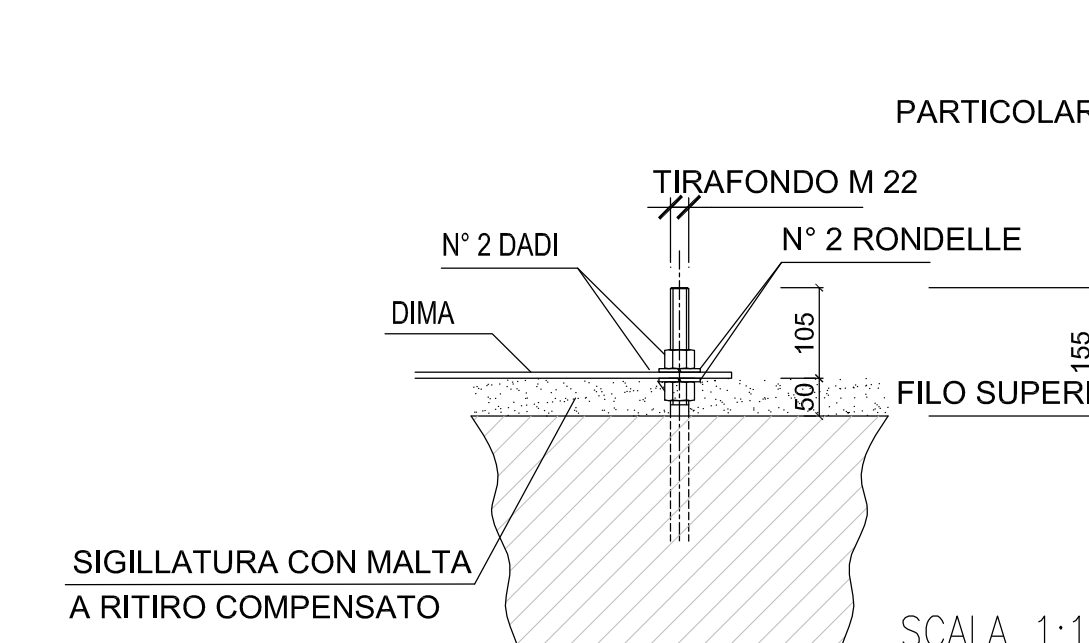
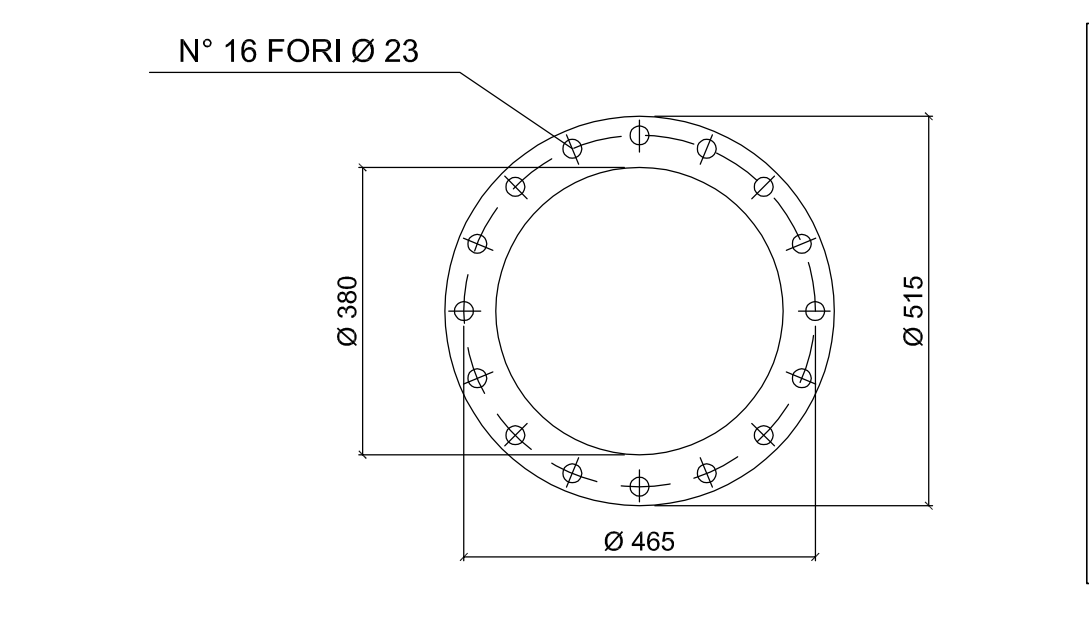
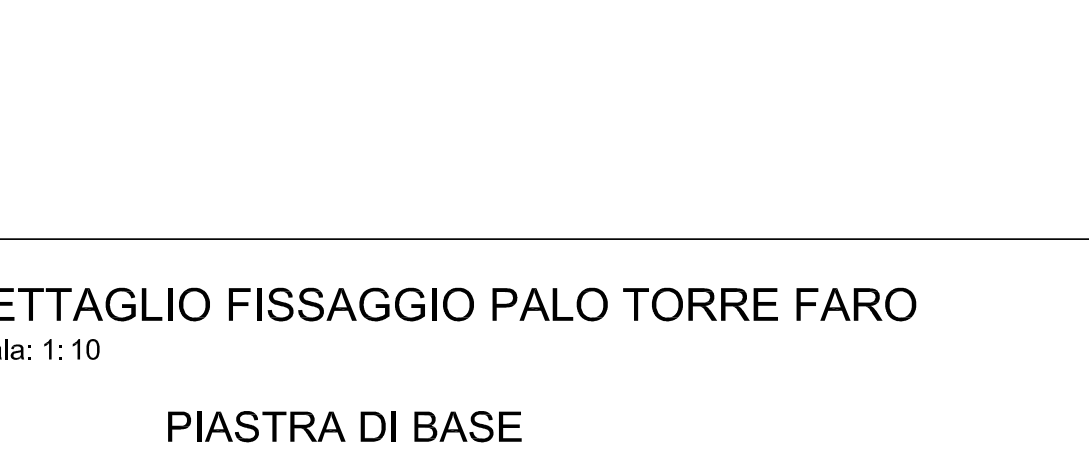
**CARPENTERIA ED ARMATURE TORRE FARO 18 m**

Scala: 1:50



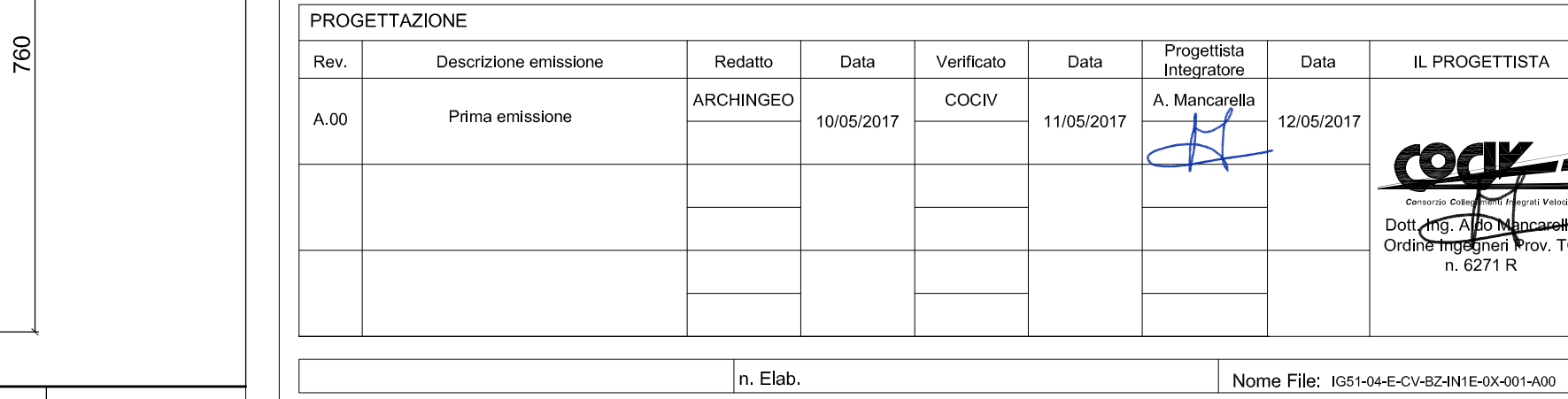
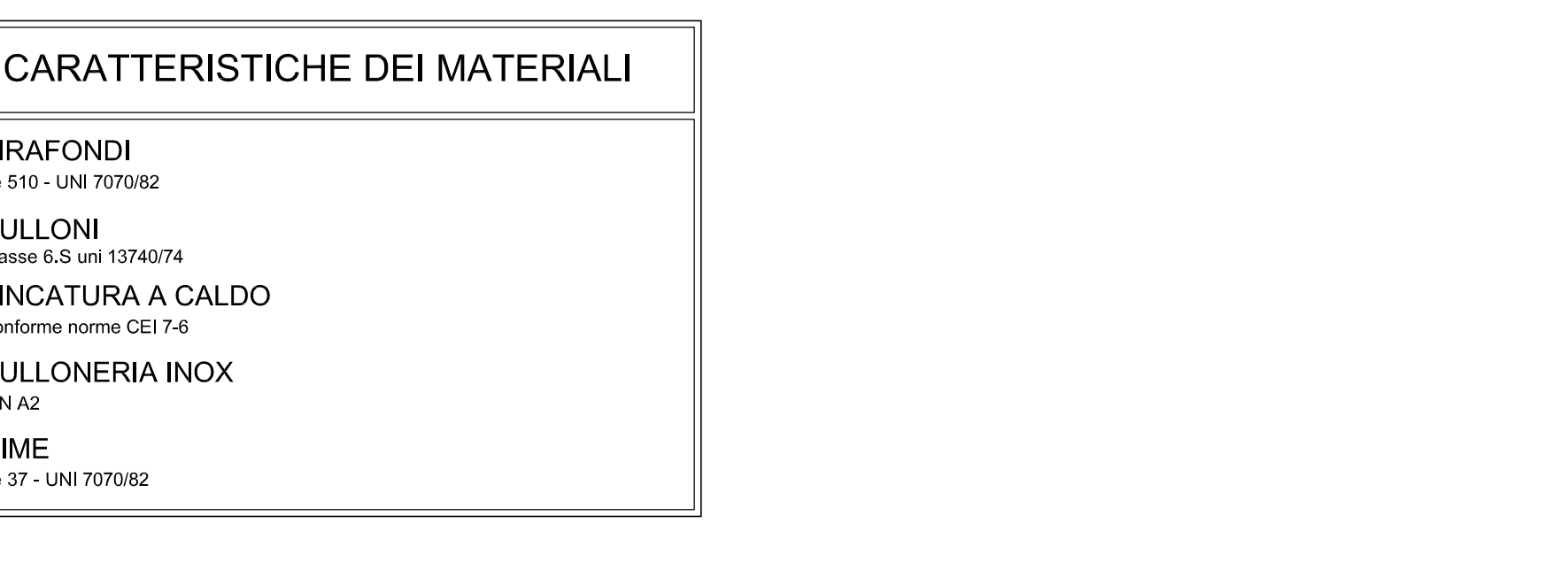
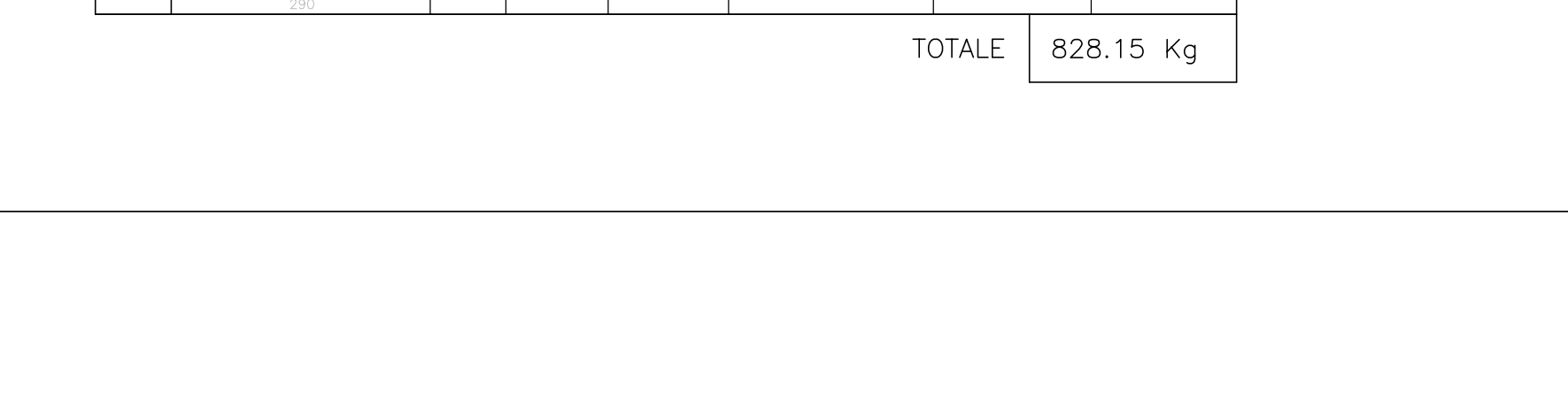
**DETTAGLIO FISSAGGIO PALO TORRE FARO**

Scala: 1:10



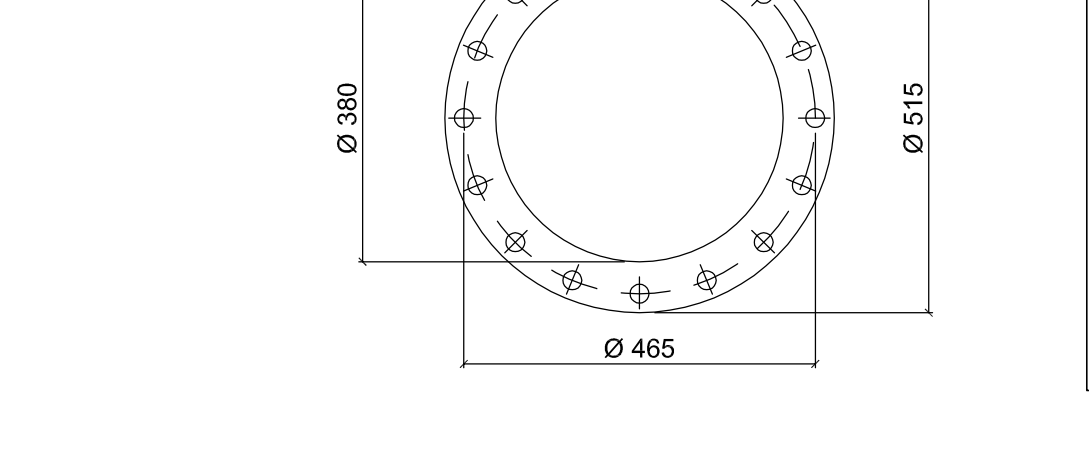
**DETTAGLIO FISSAGGIO PALO TORRE FARO**

Scala: 1:10

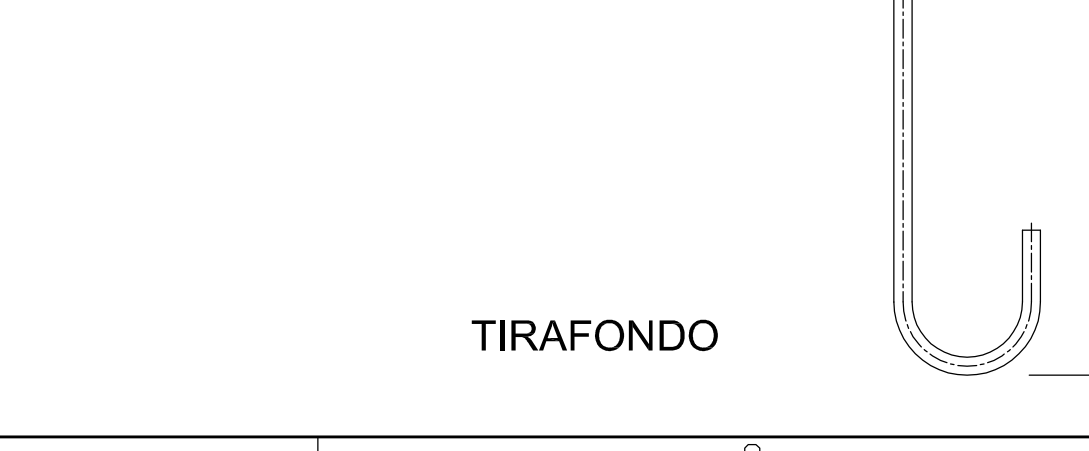
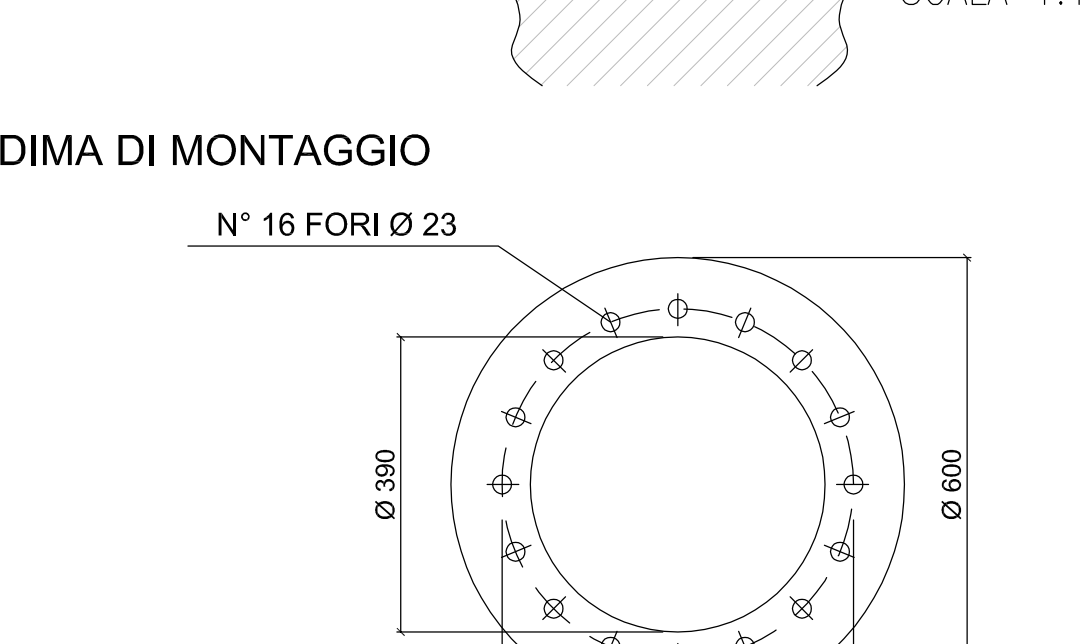
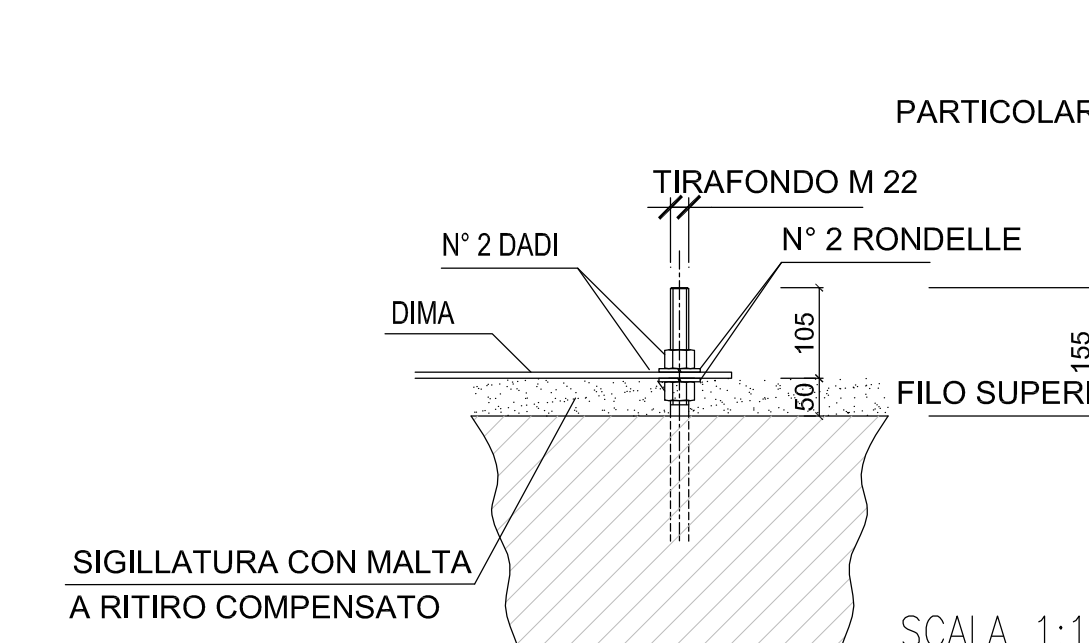


FERRI	SAGOMA	Ø mm	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE QUANTITÀ x LUNGHEZZA (m)	PESO UNITARIO (kg/m)	PESO TOTALE (LUNGHEZZA x PESO) (kg)
1	[Diagram]	18	15	6.19	92.85	1.998	185.51
3	[Diagram]	16	15	3.27	49.05	1.578	77.40
4	[Diagram]	18	30	3.17	95.10	1.998	190.00
5	[Diagram]	16	15	3.27	49.05	1.578	77.40
6	[Diagram]	18	15	6.27	94.05	1.998	187.91
7	[Diagram]	14	14	6.50	91.00	1.208	109.93
<b>TOTALE</b>						<b>828.15</b>	<b>kg</b>

**PIASTRA DI BASE**

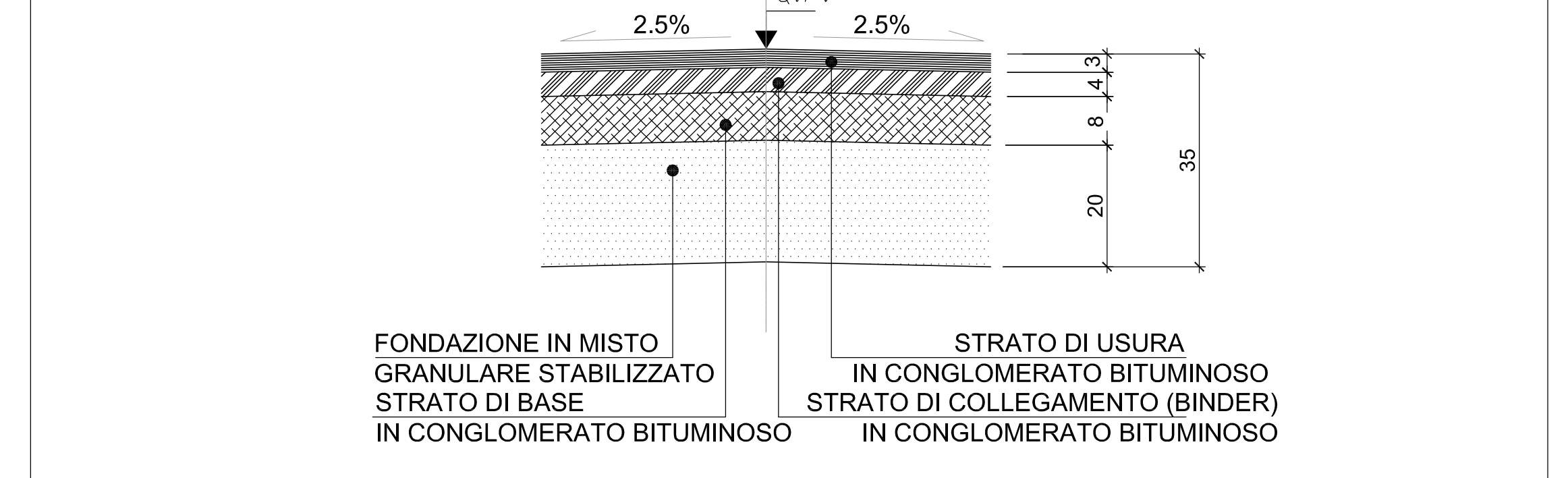


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
<b>TIRAFONDI</b> Fe 510 - UNI 7070/82		
<b>BULLONI</b> Classe 8.8 - UNI 13740/74		
<b>ZINCATURA A CALDO</b> Conforme norme CEI 7-6		
<b>BULLONERIA INOX</b> DIN A2		
<b>DIME</b> Fe 37 - UNI 7070/82		



**PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PIAZZALE**

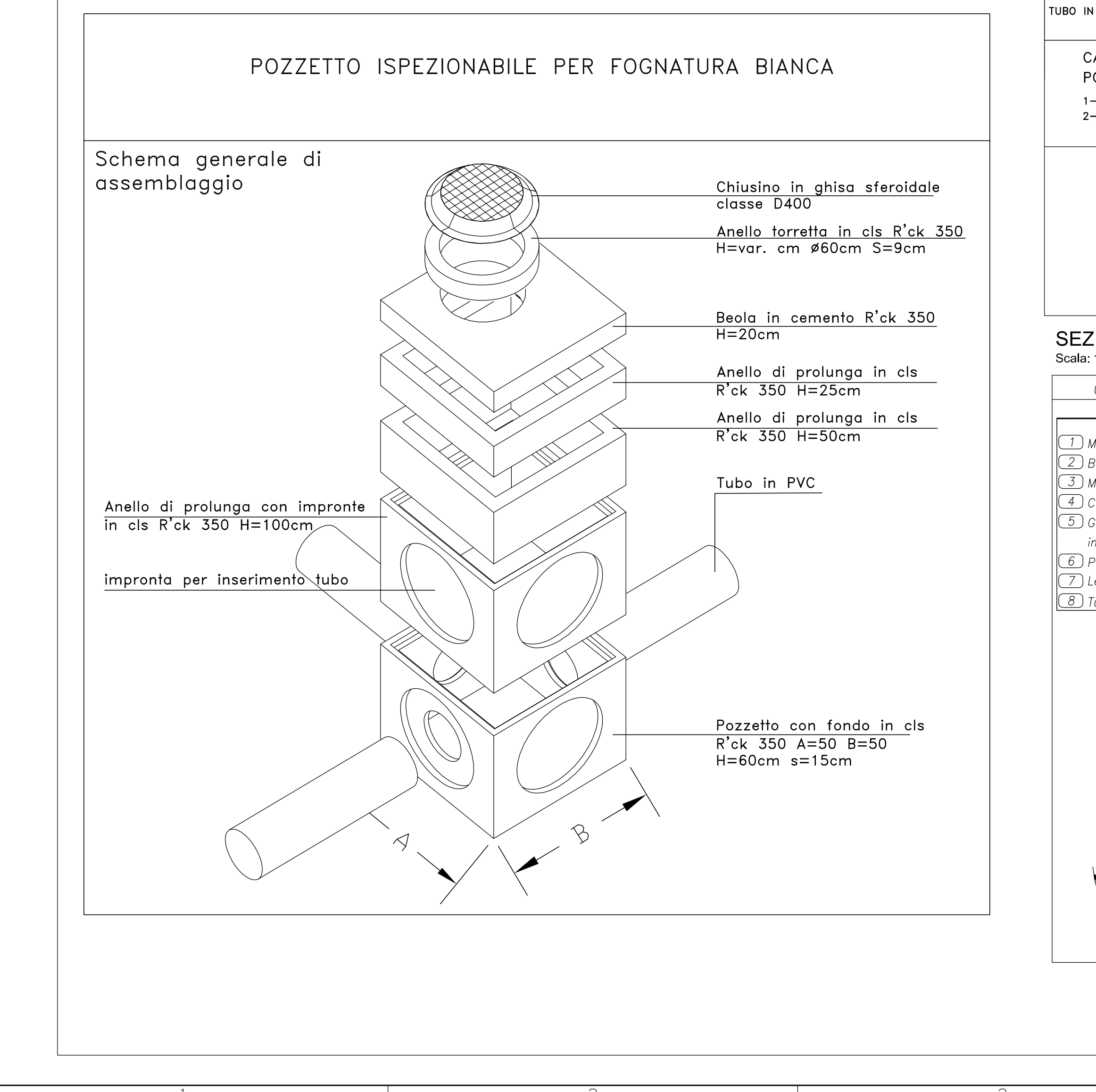
Scala: 1:10



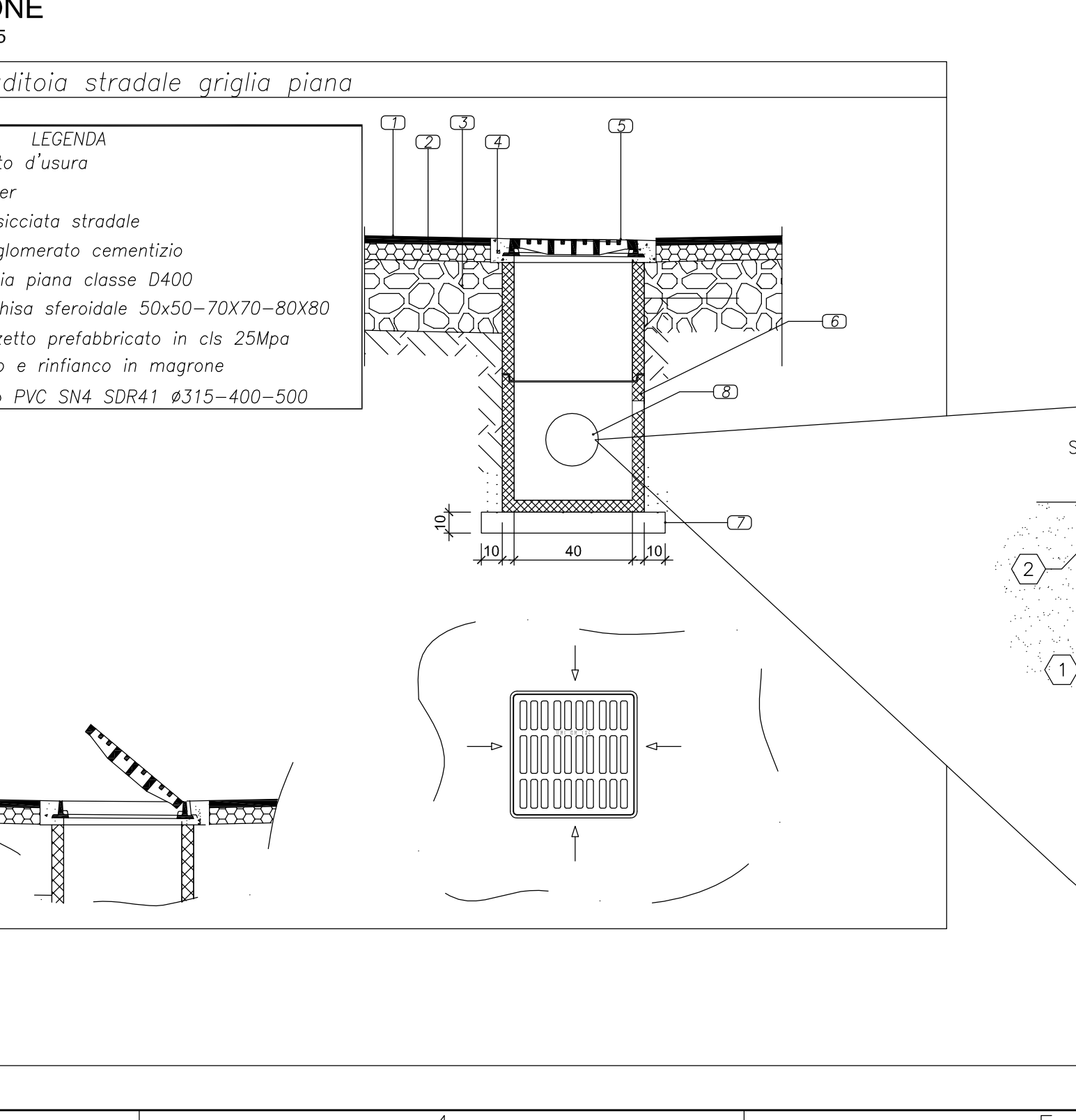
STRATO DI USURA:	STRATO DI COLLEGAMENTO:	STRATO DI BASE
MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso) C15 = 100% C10 = 70-100% C5 = 43-67% S2 = 25-45% S0.4 = 12-24% S0.18 = 7-15% S0.075 = 6-11% CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 20% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <= 0.65 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <= 100 E RES. A COMPRESSIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <= 0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55% CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso) C40 = 100% C30 = 65-100% C25 = 70-95% C15 = 39-60% C10 = 35-60% C5 = 25-50% S2 = 20-40% S0.4 = 6-20% S0.18 = 4-8% S0.075 = 4-8% CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 20% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <= 0.60 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <= 100 E RES. A COMPRESSIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <= 0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55% CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso) C40 = 100% C30 = 65-100% C25 = 70-95% C15 = 45-70% C10 = 35-60% C5 = 25-50% S2 = 20-40% S0.4 = 6-20% S0.18 = 4-8% S0.075 = 4-8% CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 25% - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE >= 30% - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 50% CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70

**POZZETTI E TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**

Scala: 1:25

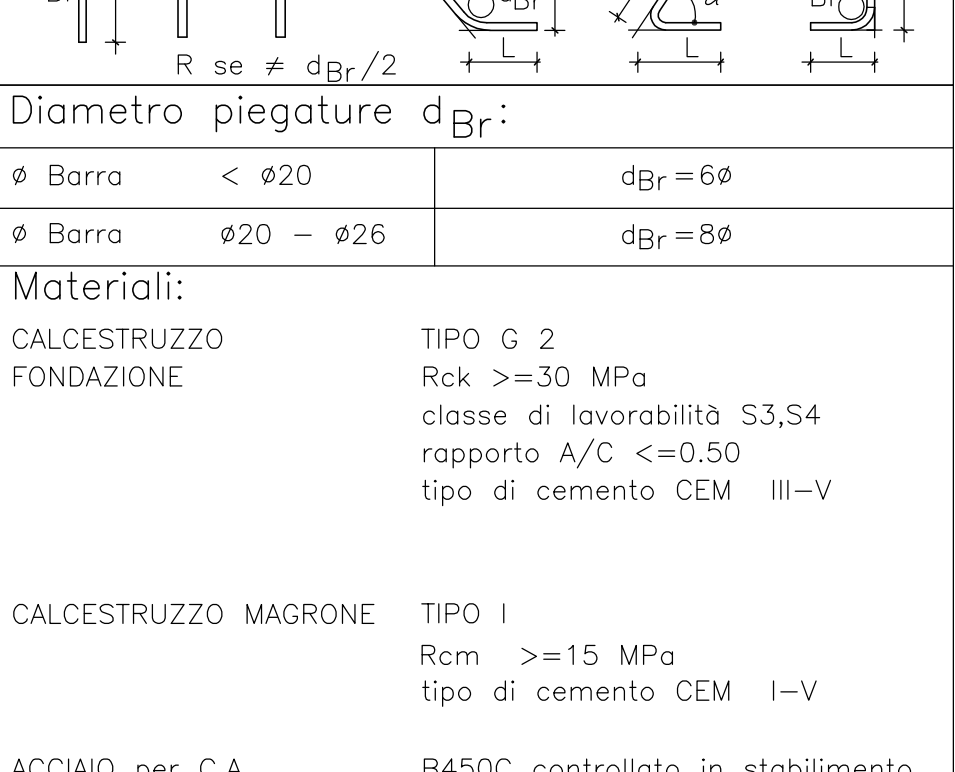


TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI
<b>CONDOTTA PRINCIPALE</b> TUBO IN PVC rigido #315mm Sp 7,7mm tipo SN4 - SDR 41	<b>CONDOTTA PRINCIPALE</b> TUBO IN PVC rigido #400mm Sp 9,8mm tipo SN4 - SDR 41	<b>CONDOTTA PRINCIPALE</b> TUBO IN PVC rigido #500mm Sp 12,3mm tipo SN4 - SDR 41
<b>CADITOIA TIPO</b> POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 50x50x30 2-POZZETTO cm 50x50x50	<b>CADITOIA TIPO</b> POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 70x70x30 2-POZZETTO cm 70x70x70	<b>CADITOIA TIPO</b> POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 80x80x30 2-POZZETTO cm 80x80x80



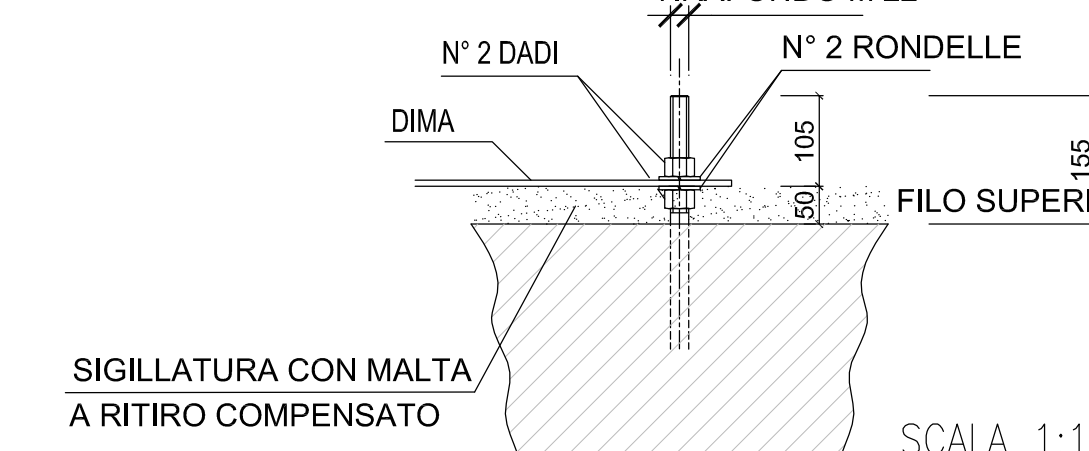
Granulometria ottimale sabbia di allettamento	
Dimensione vaglio	Percentuale passante in massa
10 mm	100
5 mm	90-100
3 mm	75-100
1 mm	55-90
0,5 mm	35-70
0,25 mm	8-35
0,125 mm	0-10
0,075 mm	0-5

**Legenda misure :**

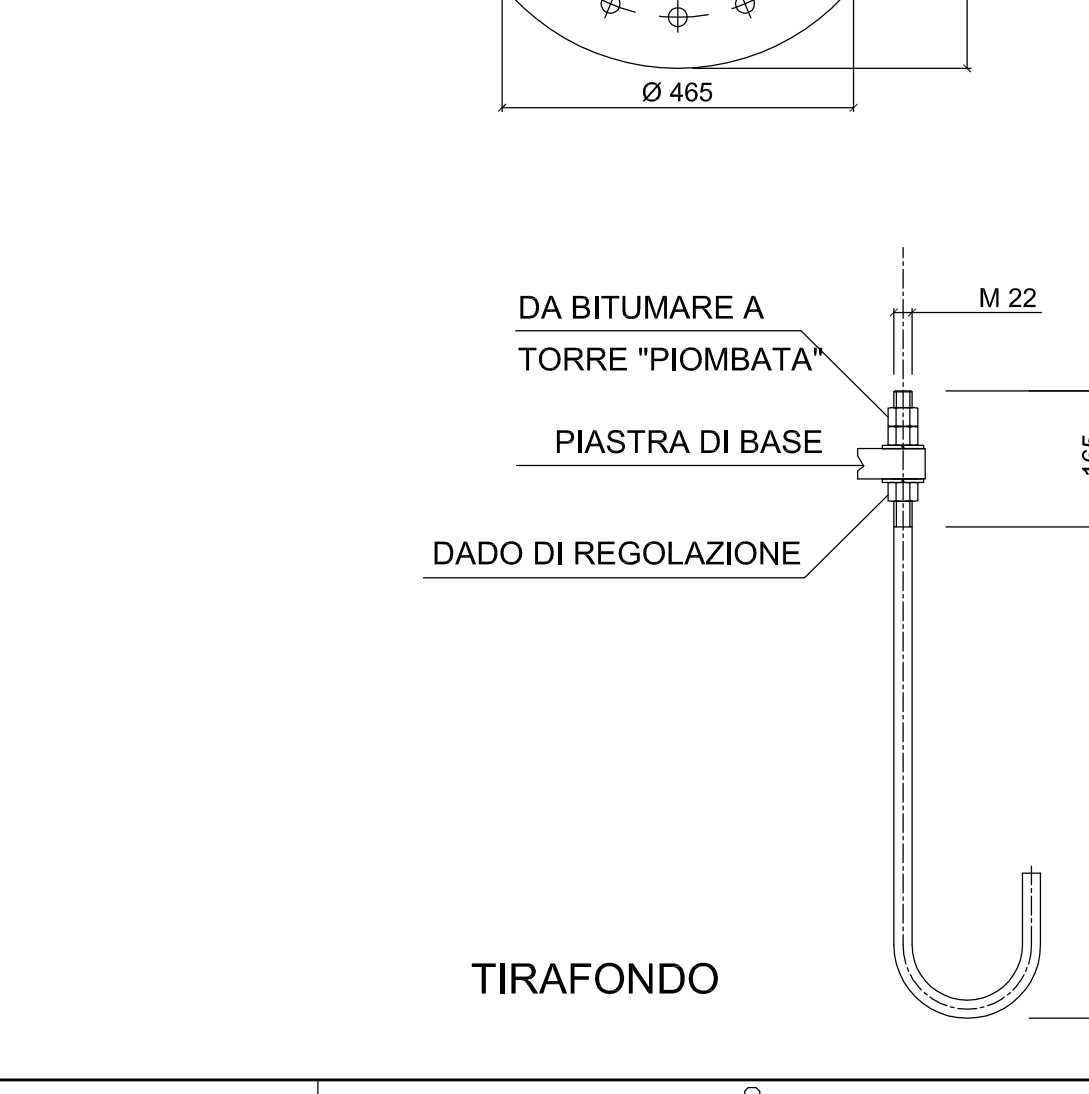
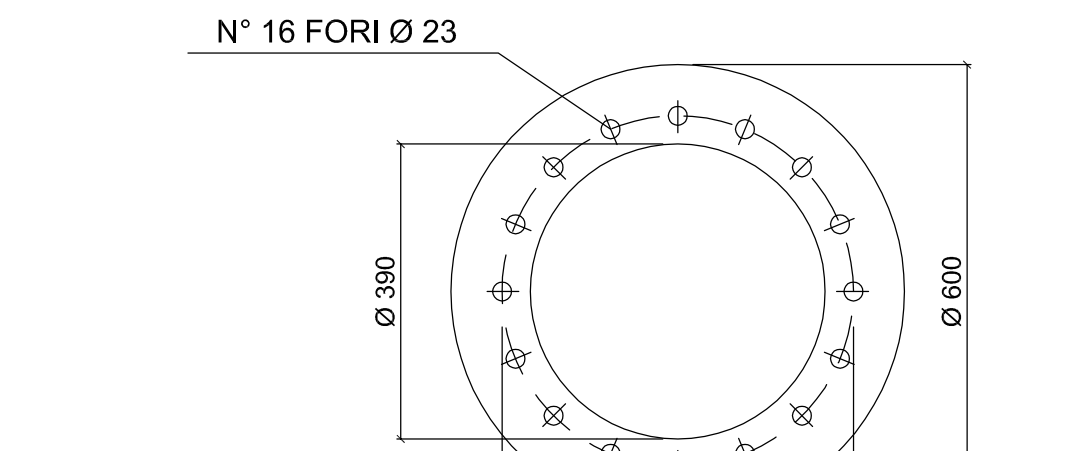


Elemento	Coprire (cm)	Ømax(inerti (mm)
ELEVAZIONE/ FONDAZIONE	5(-0 +0,5)	25

**PARTICOLARI ATTACCO TORRE**



**DIMA DI MONTAGGIO**



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Gruppo Costruttori Progetti Viaggi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Polcevera

Particolari costruttivi piazzale

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. N. Maitso		DIRETTORE LAVORI	SCALA: Vale
COMMESSA 1 G 5 1	LOTTO 0 4	FASE E	ENTE C V
TIPO DOC B Z	OPERA DESCRIZIONE I N I E O X	PROG. 0 0 1	REV. A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Progr.	Rev.
A.00	Prima emissione	ARCHINGO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Maitso	12/05/2017	

Nome File: 001-vole-cv2-terzovalico-046  
CUP: F81H9200000000