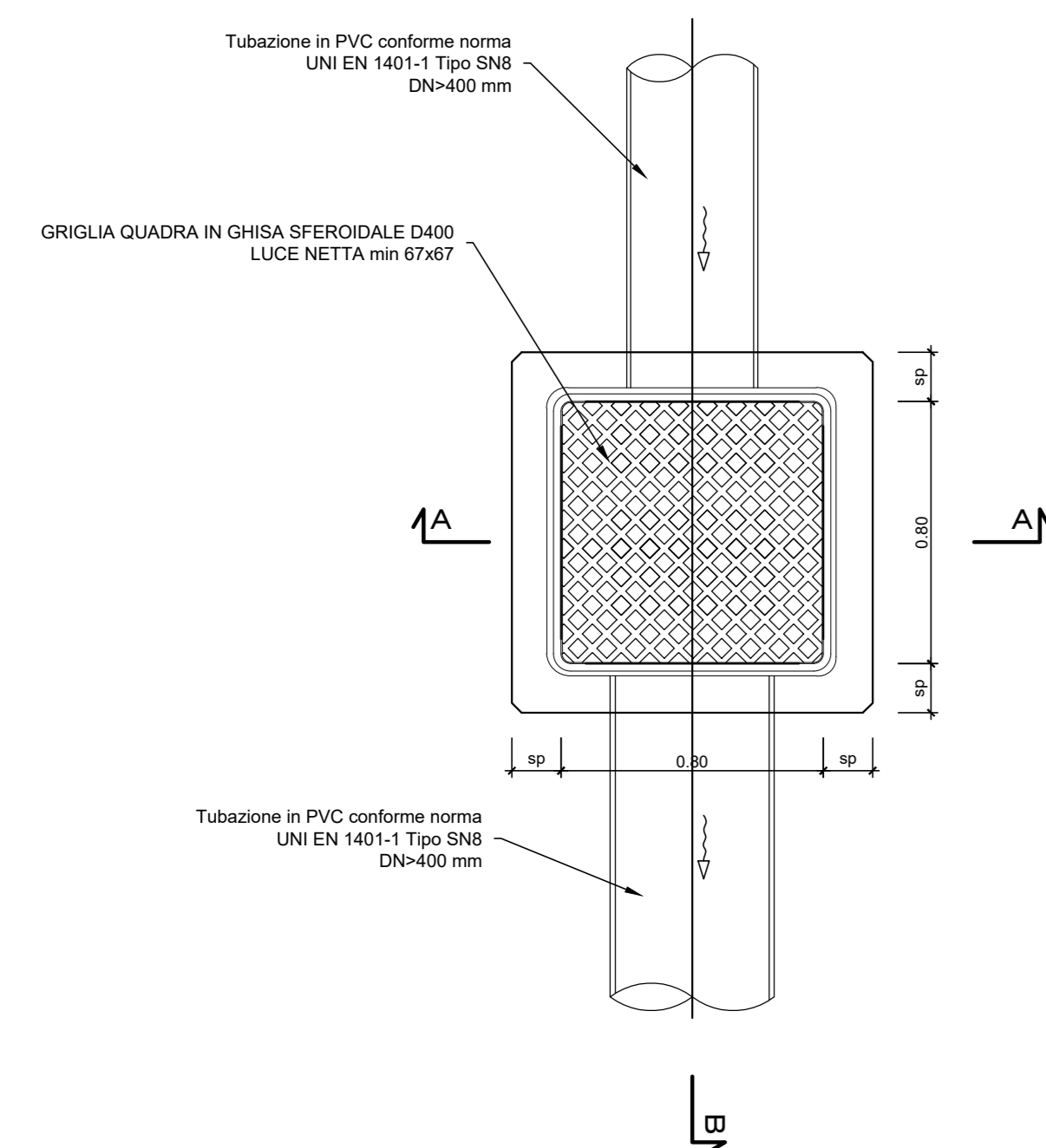


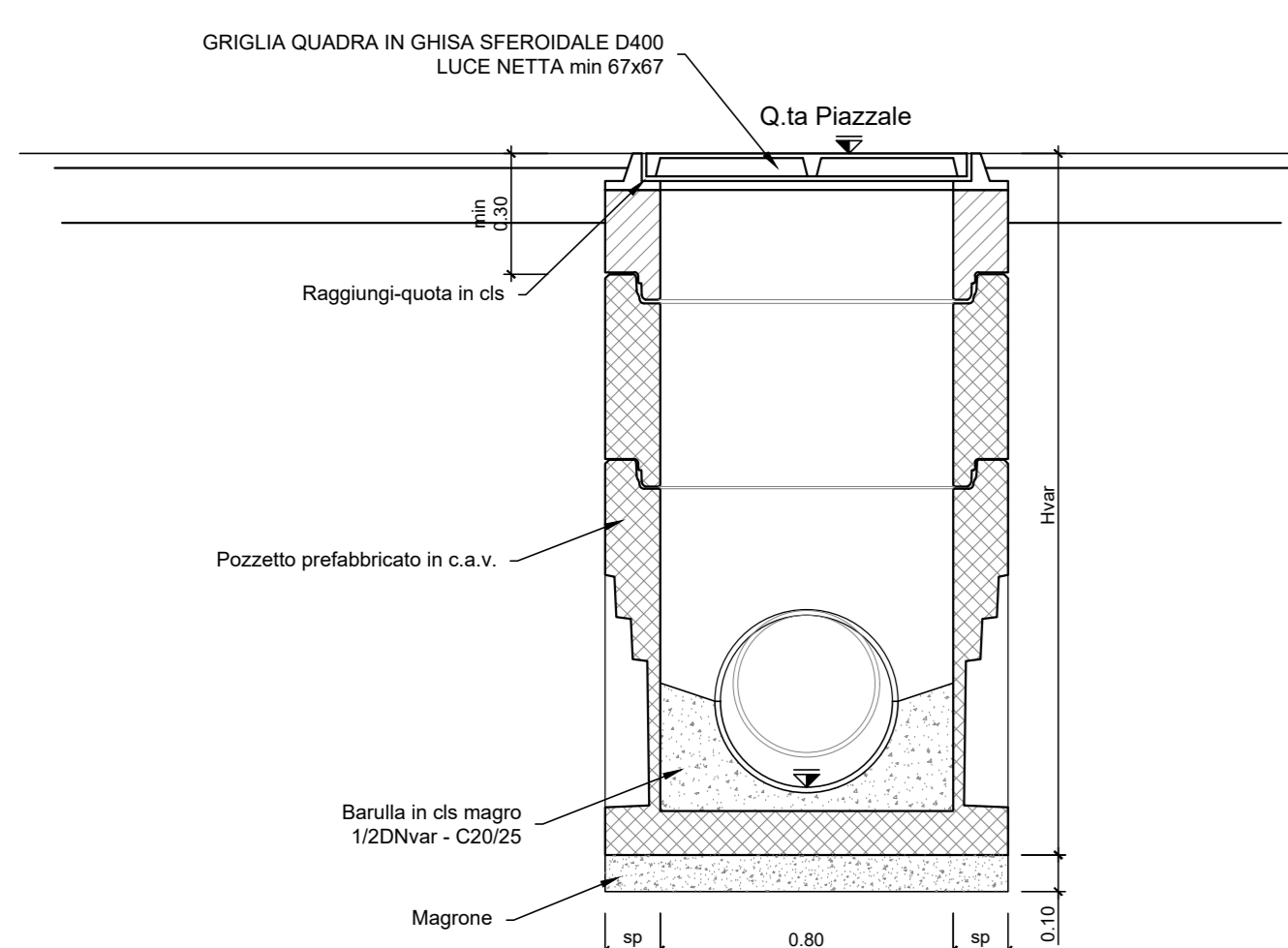
POZZETTO TIPO CON CHIUSINO IN GHISA

SCALA 1:20

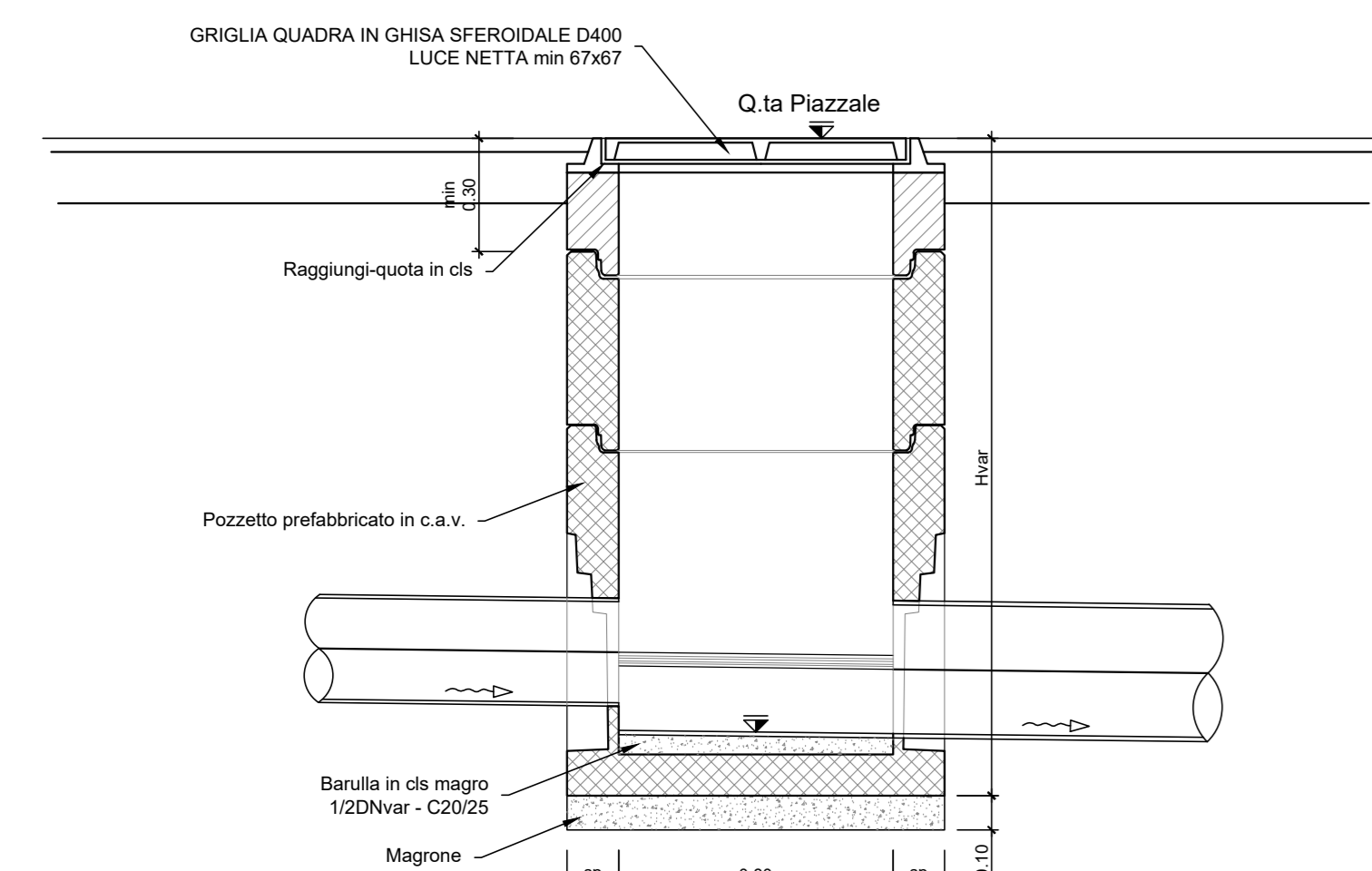
PIANTA



SEZIONE A-A



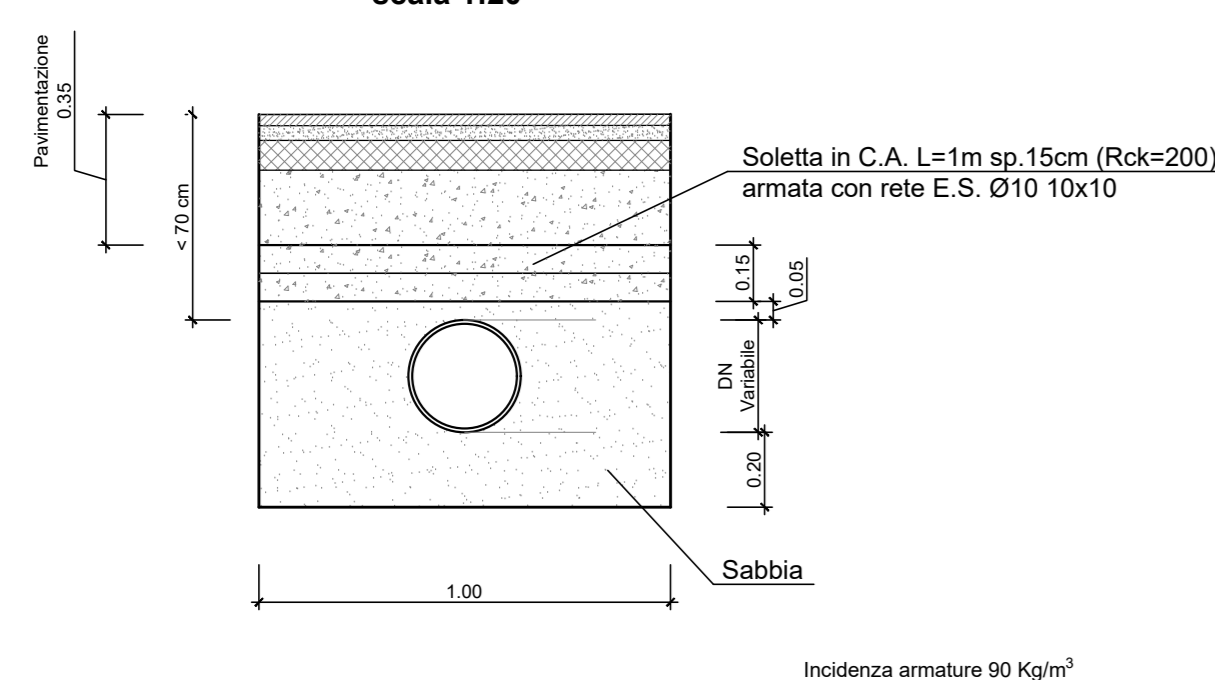
SEZIONE B-B



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI

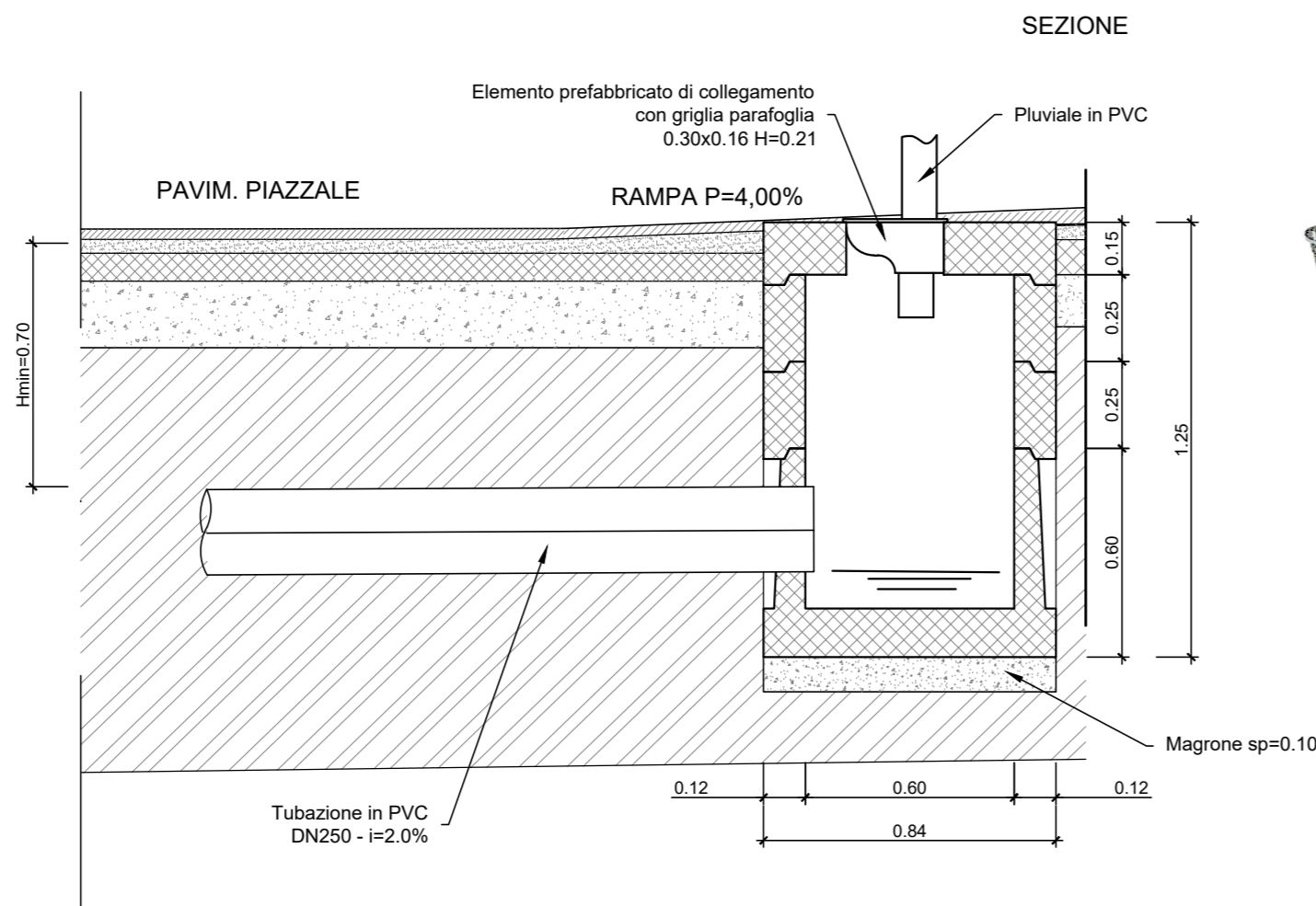
Ricoprimento minimo pari a 55 cm

scala 1:20

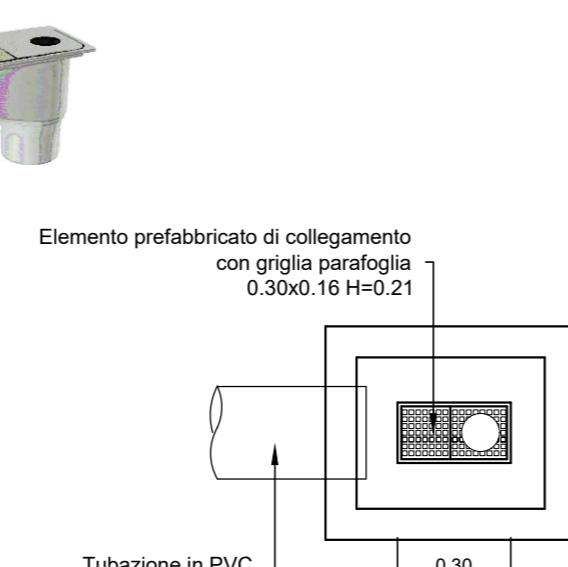


POZZETTO PER INNESTO DEL PLUVIALE

scala 1:20

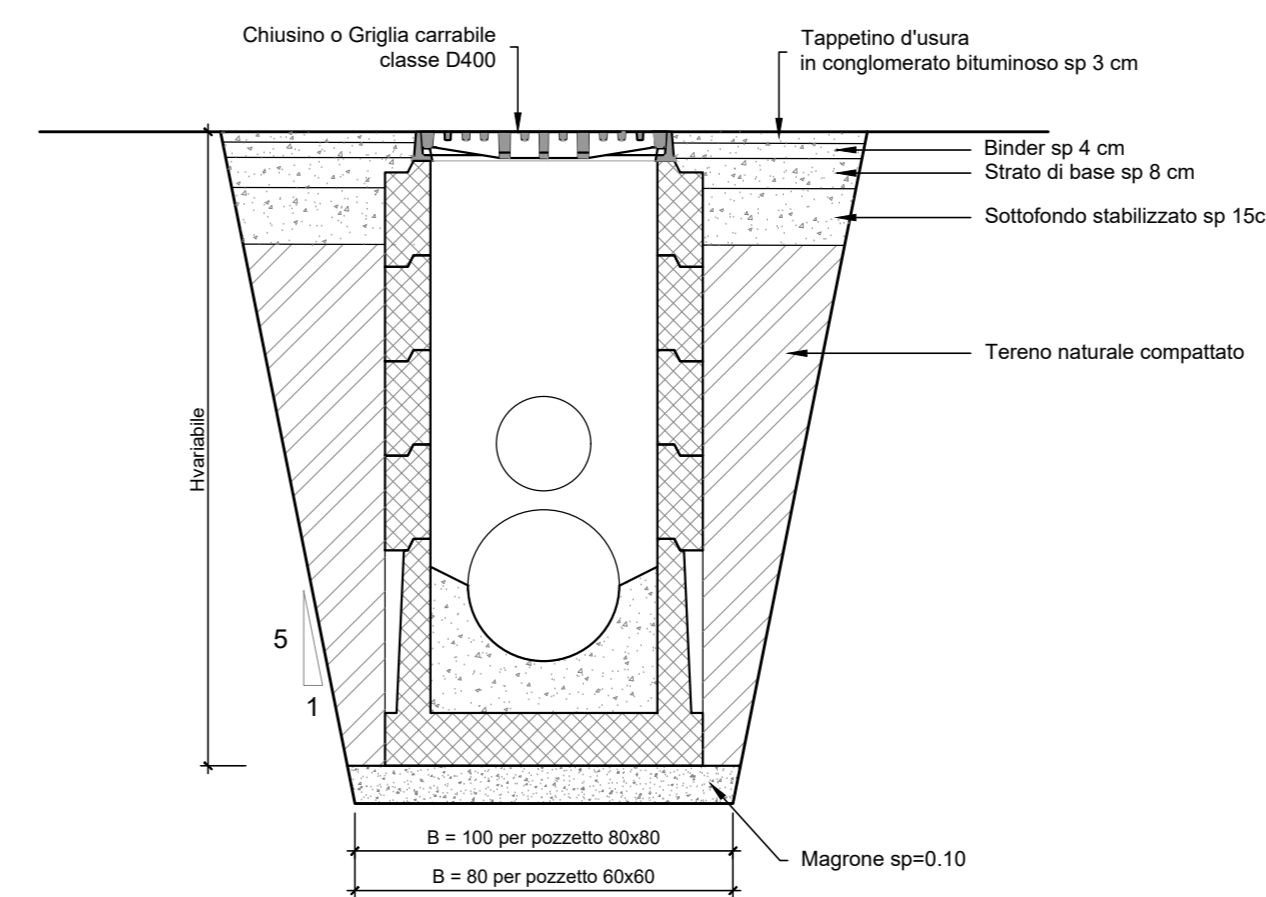


PIANTA



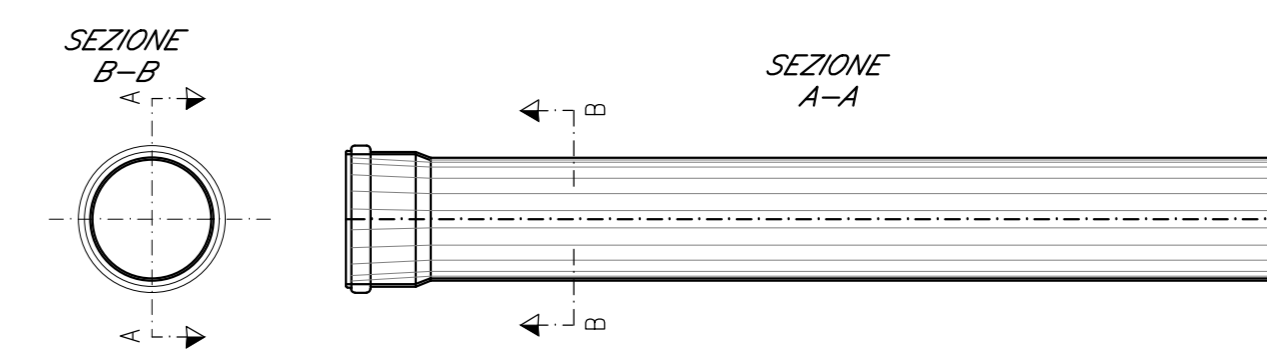
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA POZZETTO PREFABBRICATO - PIAZZALE

scala 1:20



TUBO IN PVC

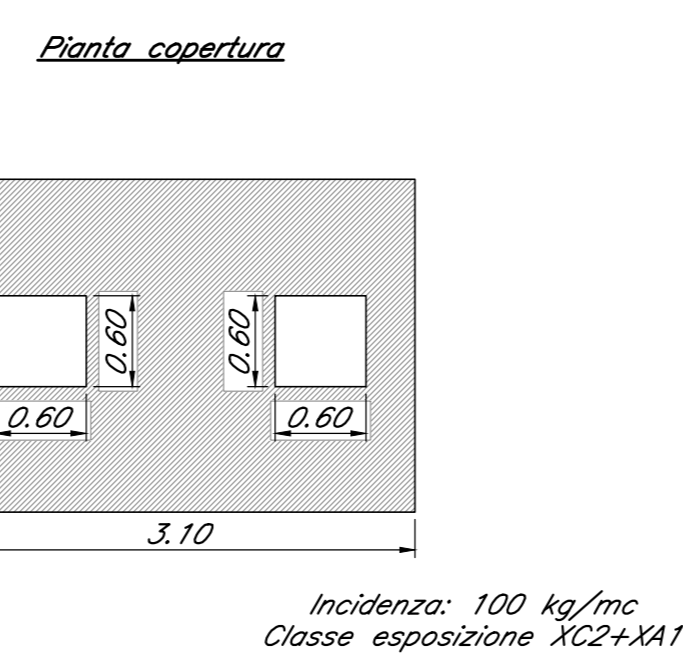
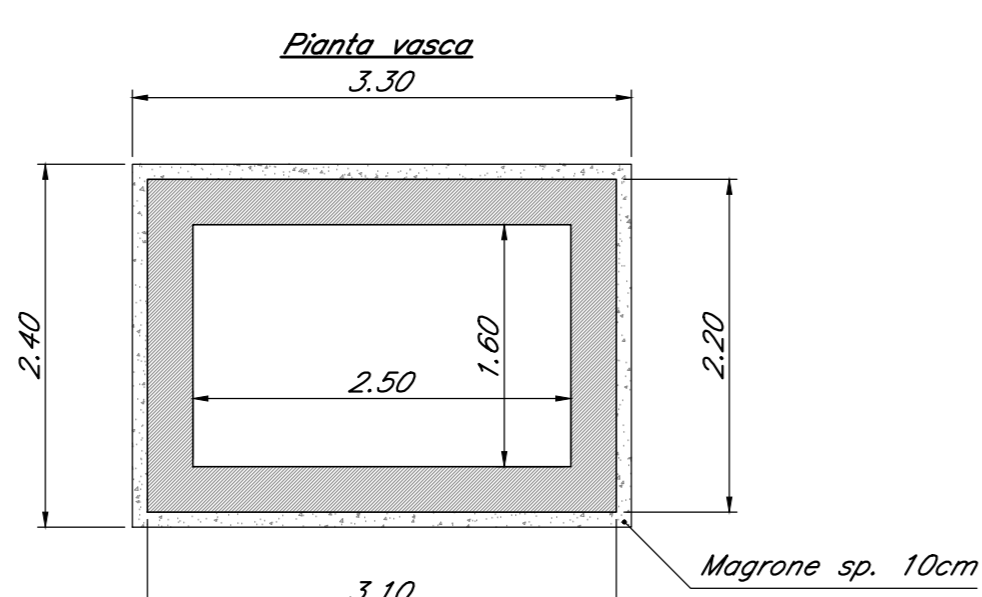
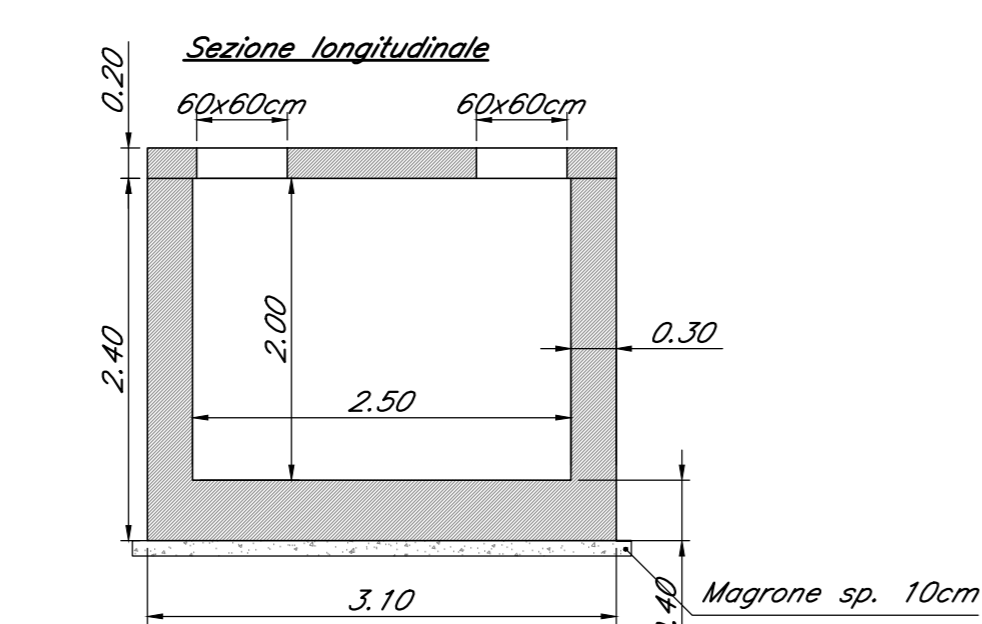
SCALA 1:20



TUBO IN PVC (Tubazioni SNS)			
DN (mm)	Di (mm)	S (mm)	
250	235.4	7.3	
315	296.6	9.2	
400	376.6	11.7	
500	470.8	14.6	
630	593.2	18.4	

Modulo vasca di accumulo - 8 MC

Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VASCHE ACCUMULO:

Calcestruzzo magrone: -Classe di resistenza	C12/15 (Rok=15 MPa)
Calcestruzzo: -Classe di resistenza	C32/40 (Rok=37 MPa)
Acciaio per C.A.: -Classe di resistenza	B450C

VASCHE ACCUMULO DI PROGETTO:

VASCA N.1	6 MODULI (V _{TOT} =48 MC)
VASCA N.2	4 MODULI (V _{TOT} =32 MC)

NOTA: Le vasche di laminazione possono essere del tipo prefabbricato o realizzate in opera

PARTICOLARE CANALETTA GRIGLIATA

scala 1:20

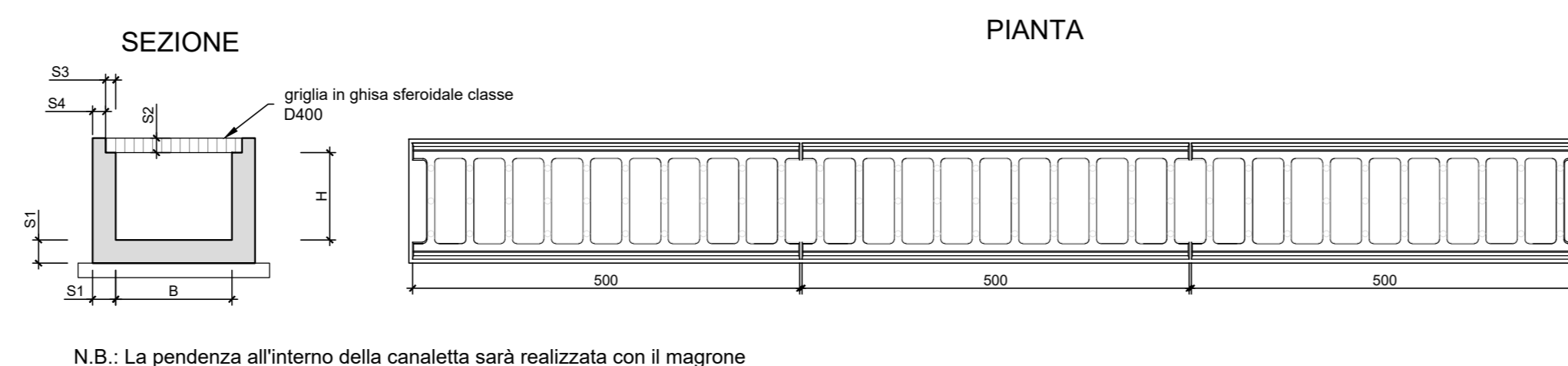
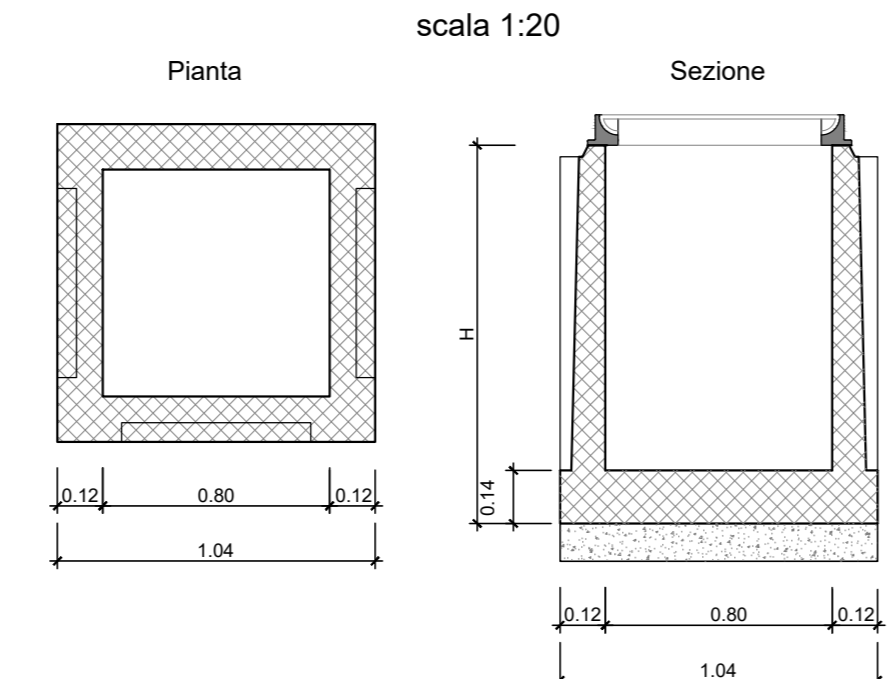


TABELLA DIMENSIONI CANALLETTE GRIGLIATE CARRABILI					
B(cm)	H(cm)	S1(cm)	S2(cm)	S3(cm)	S4(cm)
30	30	12.5	5	3.5	9
50	50	12.5	5	3.5	9

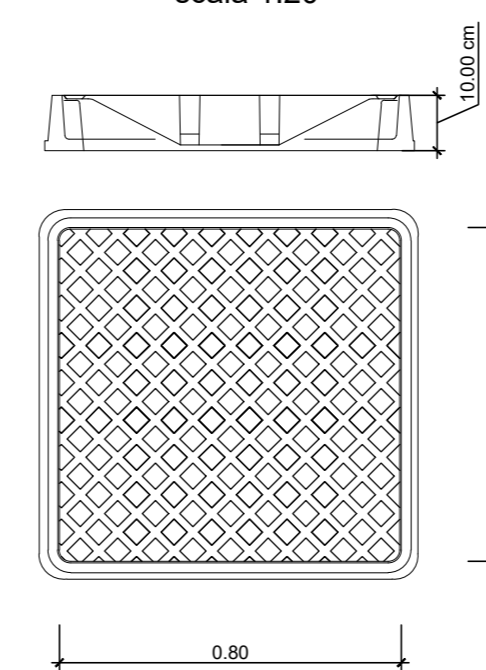
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 0.80X0.80m

scala 1:20



PARTICOLARE CHIUSINO 100x100 IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE classe D400 PESO 100 Kg

scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO)

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

DIREZIONE TECNICA: **S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

ELABORATI GENERALI
IDROLOGIA E IDRAULICA
Idraulica di piattaforma
Tipologici dettagli drenaggio di piattaforma

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.:

NN2G 00 D 78 BZ 1D0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. S. ...	05.12.2022	V. ...	05.12.2022	M. ...	05.12.2022	F. ...	05.12.2022

IN. ELAB.: 78-17