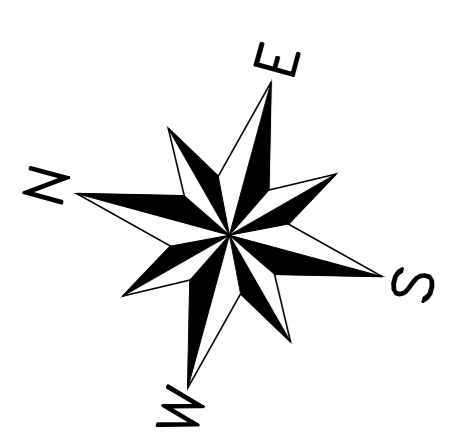


- Tubazioni drenaggio PVC DN200 con rinfianco in cls - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN315 con rinfianco in cls - stato di progetto
- Tubazione acque nere DN120
- Tubazione adduzione idrica servizi
- Verso di scorrimento - stato di progetto
- FT ()** Quota di scorrimento (m) di progetto
- Fosso disperdente a sezione trapezia 1 x 1 m scarpa 1/1 con cassonetto drenante b= 1 m e h= 0.5 m L_{tot}=110 m
- Pozzetto di ispezione 0.80x0.80 m in CLS vibrato precompresso con caditoia
- Pozzetto di ispezione 0.80x0.80 m in CLS vibrato precompresso
- Pozzetto per pluviale 0.60x0.60 m in CLS vibrato precompresso
- Pluviale Ø170 mm
- Pozzetto sifonato acque nere
- Quota assoluta piazzale
- Pozzetto di cacciata e campionamento
- Fossa Imhoff 1.30 mc (2 A.E.)
- Embrice

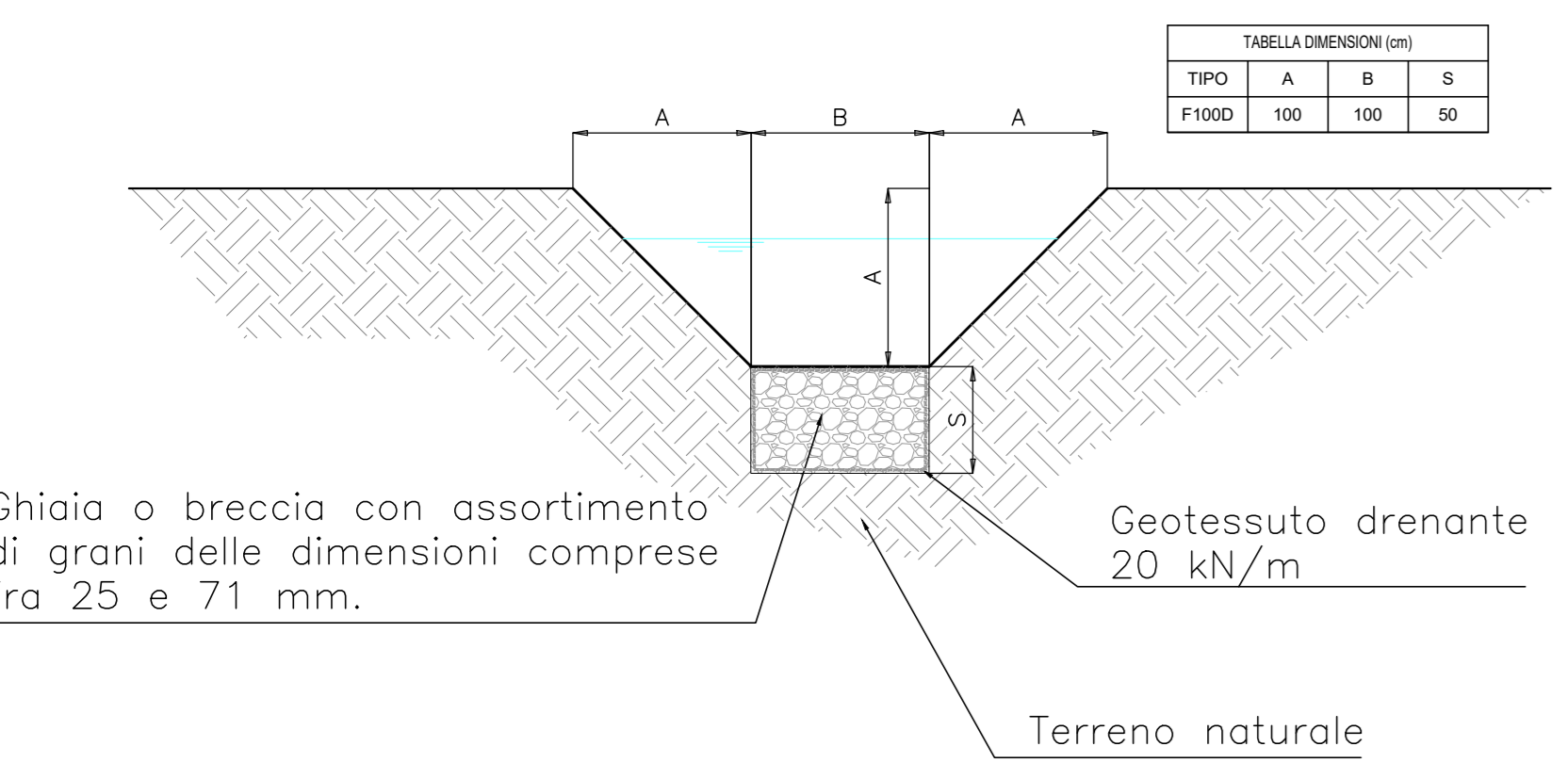
NOTA: Le quote relative di scorrimento sono misurate a partire dalla quota 0.00 m di progetto, coincidente con la quota del finito del piazzale.



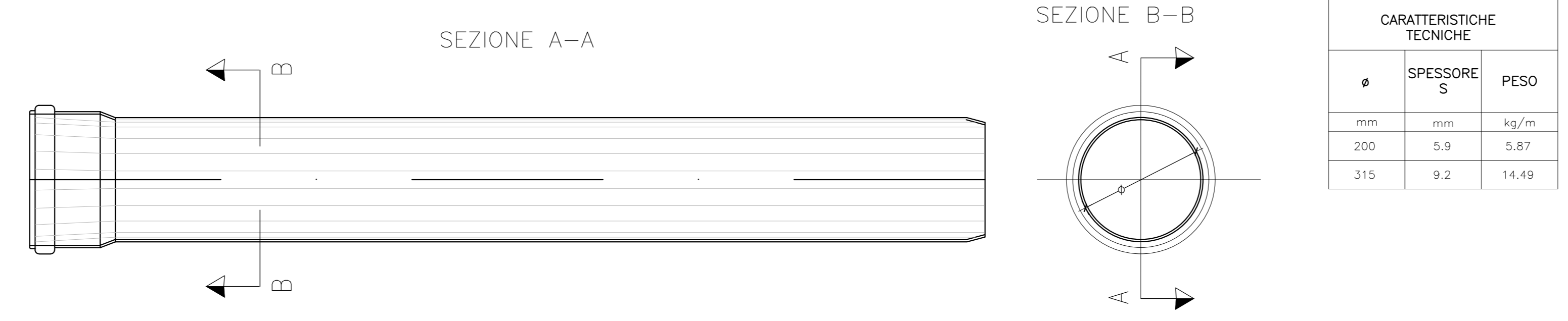
Node	Node	H _{sc} (m)	H _{in} (m)	L (m)	i med (m/m)	K _s (mm ^{1/2} s ⁻¹)	Tip. Sez.	DN (mm)
P10	P1	-0.80	-0.82	4.00	0.004	80.0	C	200
P1	P2	-0.82	-0.82	4.00	0.02	80.0	C	315
P2	P3	-0.82	-0.82	4.00	0.02	80.0	C	315
P11	P3	-0.80	-0.82	4.00	0.004	80.0	C	315
P3	P4	-0.82	-0.82	5.00	0.02	80.0	C	315
P4	SCARICO A	-0.82	-0.82	9.00	0.02	80.0	C	315
P5	SCARICO B	-0.80	-0.80	9.00	0.02	80.0	C	315
P12	P6	-0.80	-0.82	6.00	0.004	80.0	C	200
P6	P7	-0.82	-0.82	4.00	0.02	80.0	C	315
P7	P8	-0.82	-0.82	4.00	0.02	80.0	C	315
P13	P8	-0.80	-0.82	6.00	0.004	80.0	C	200
P8	P9	-0.82	-0.82	5.00	0.02	80.0	C	315
P9	SCARICO C	-0.82	-0.82	9.00	0.02	80.0	C	315



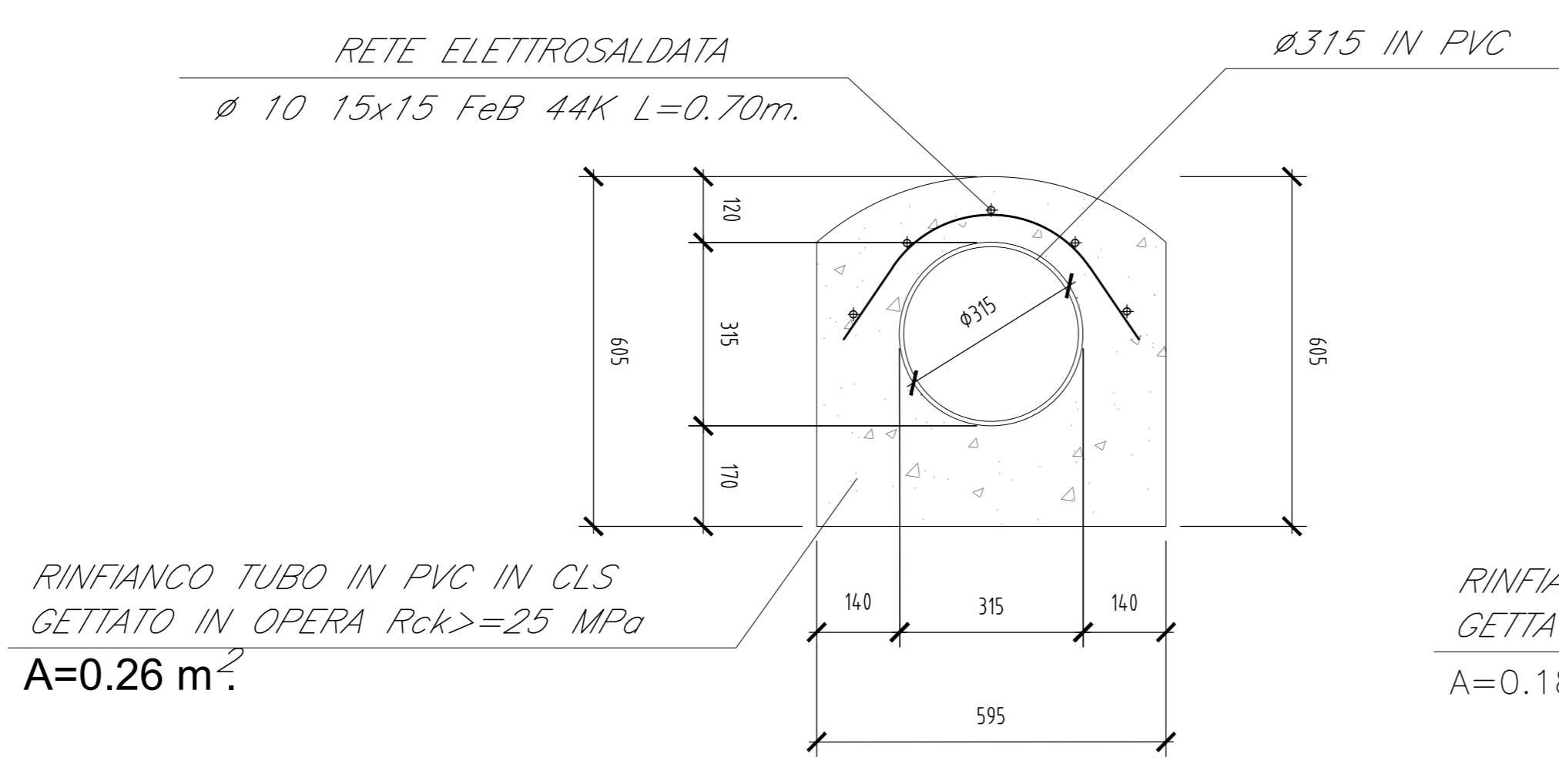
FOSSO DISPERDENTE A SEZIONE TRAPEZIA b=1 h=1 SCARPA 1/1 (SCALA 1:20)



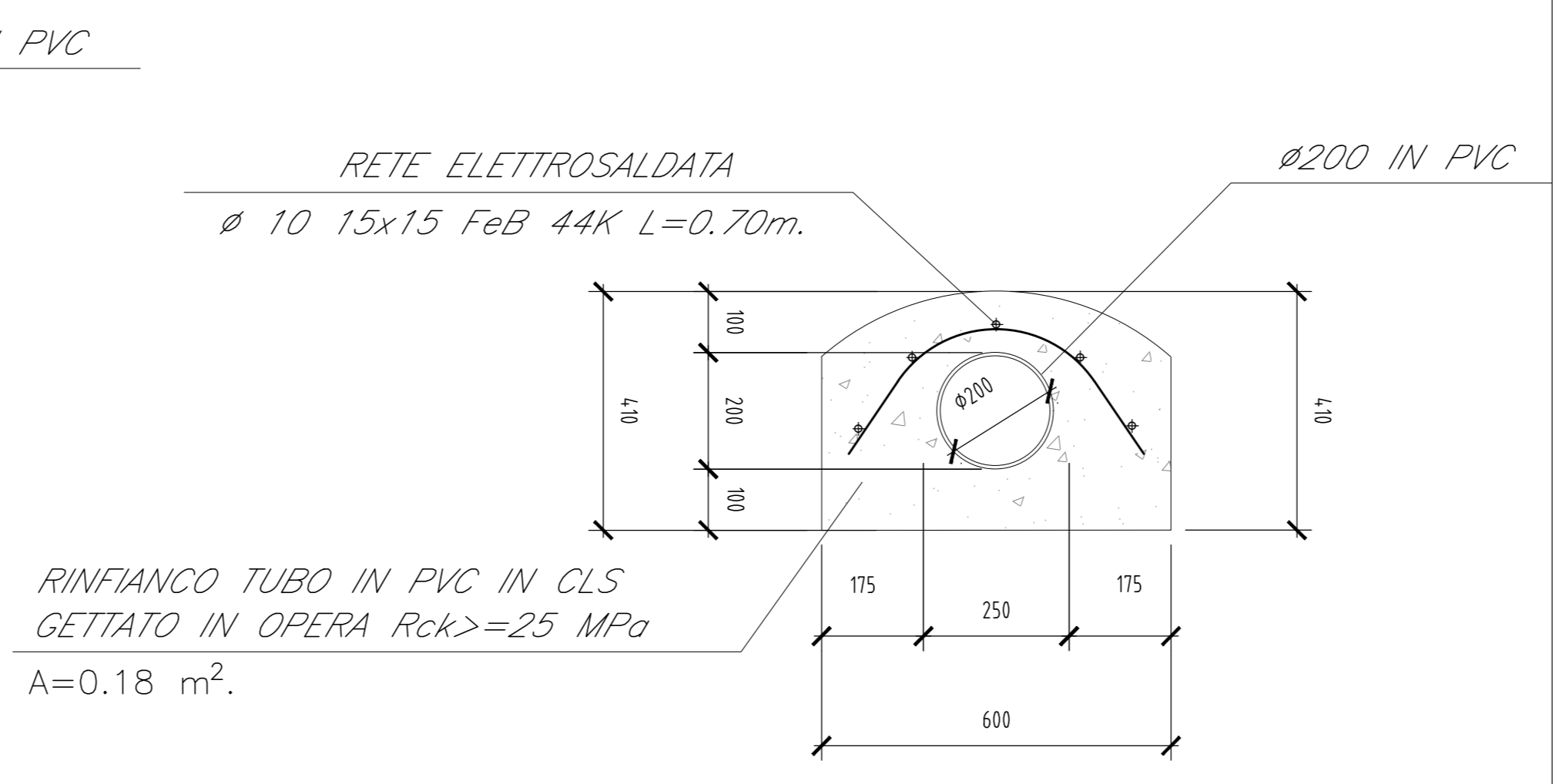
TUBO IN P.V.C. SN 8 - SDR 34 (NORME UNI EN 1401 - 1)



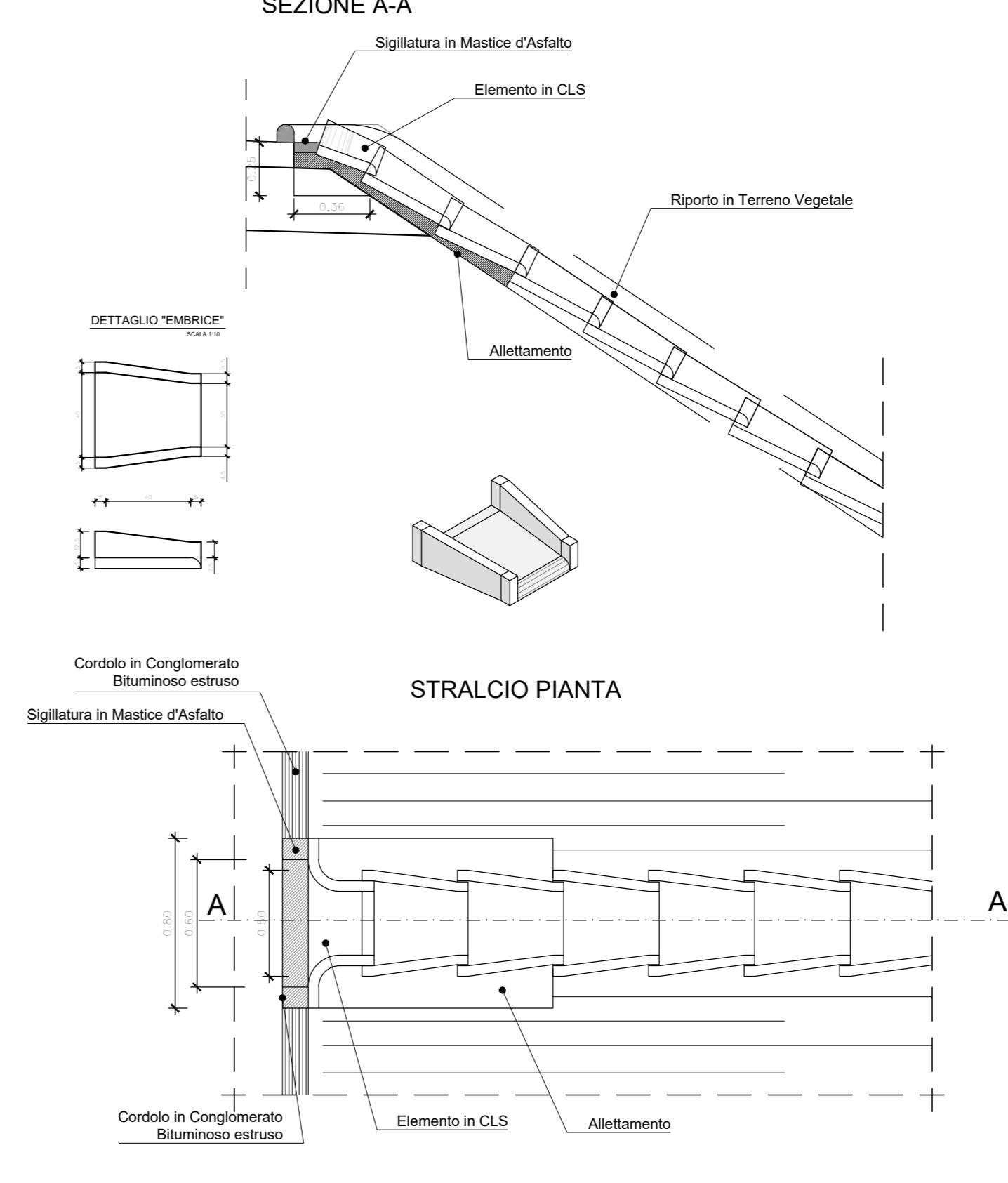
PARTICOLARE RINFIANCO TUBAZIONE IN CLS TUBAZIONE DN315 IN PVC (SCALA 1:10)



PARTICOLARE RINFIANCO TUBAZIONE IN CLS TUBAZIONE DN200 IN PVC (SCALA 1:10)



PARTICOLARE EMBRICI IN CLS (SCALA 1:25)



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA U.O. INFRASTRUTTURE NORD PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

FA01 - Fabbricato tipico T2 - PM Cargnacco Planimetria di smaltimento acque meteoriche

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Embrice Definitiva	F. Spennu	Settembre 2010	S. Liguori	Settembre 2010	S. Liguori	Settembre 2010	F. Spennu

File: I20900026PAFA0100002A.dwg n. Elab.: