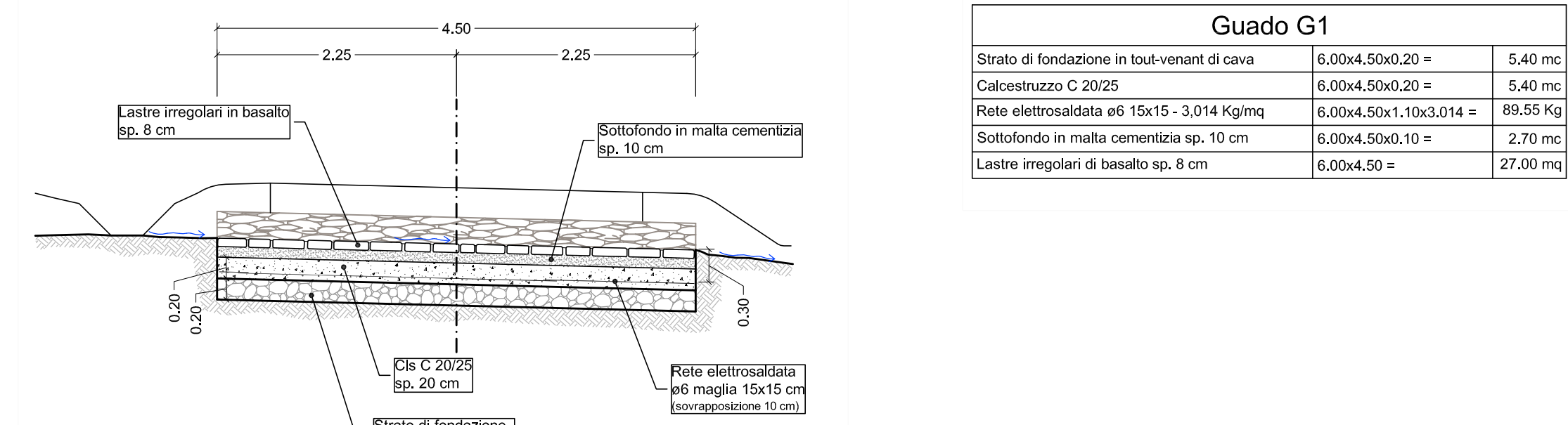
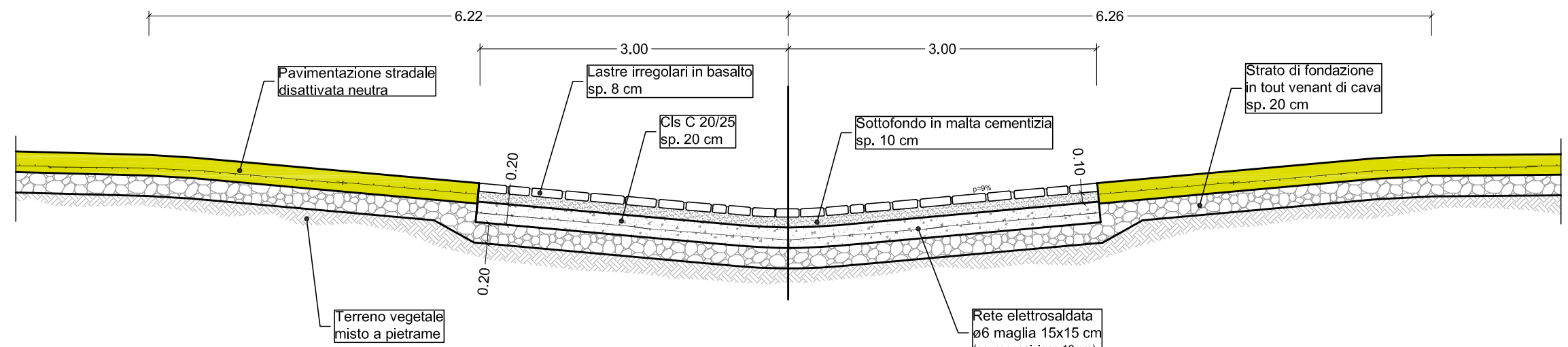
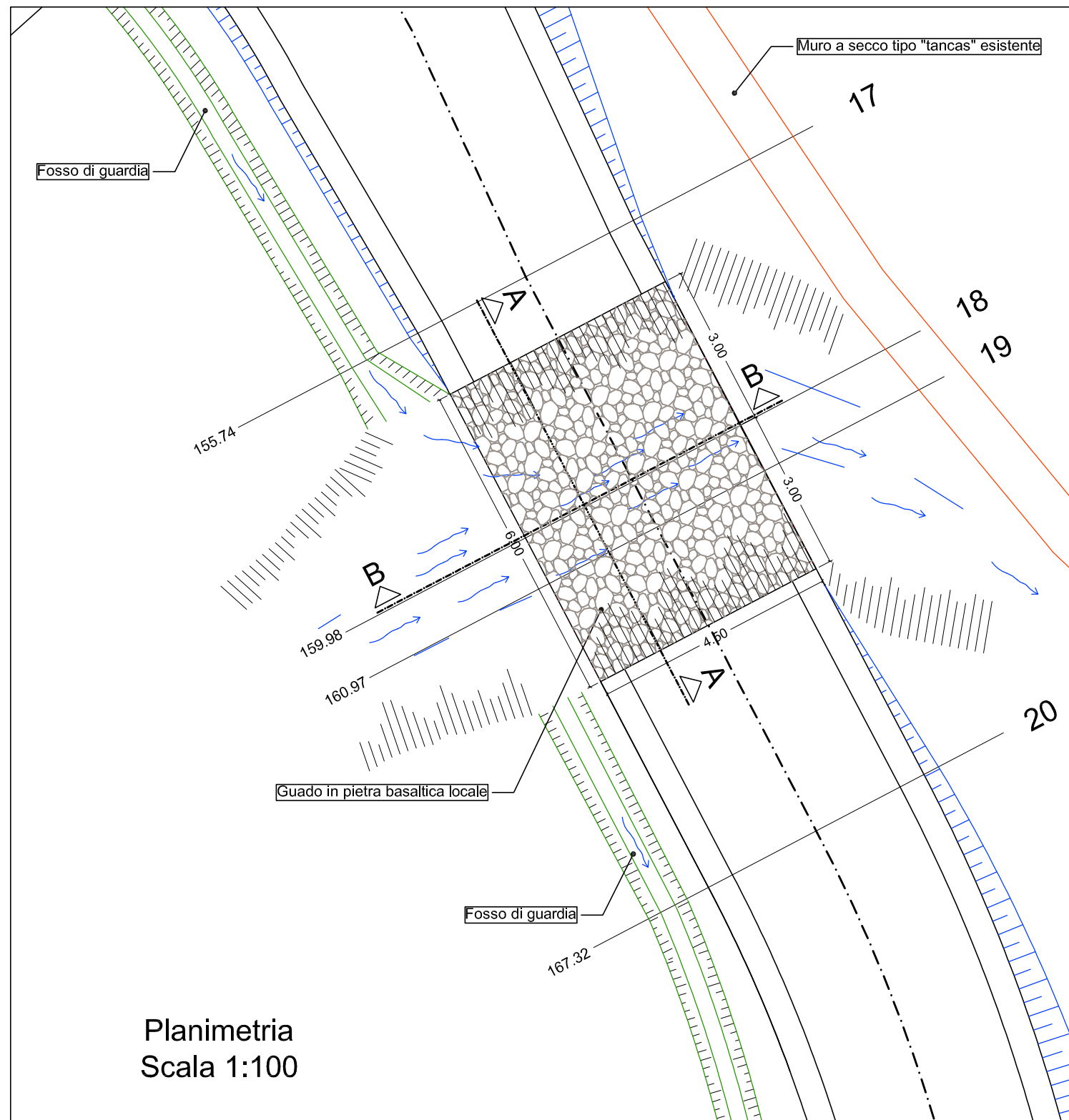
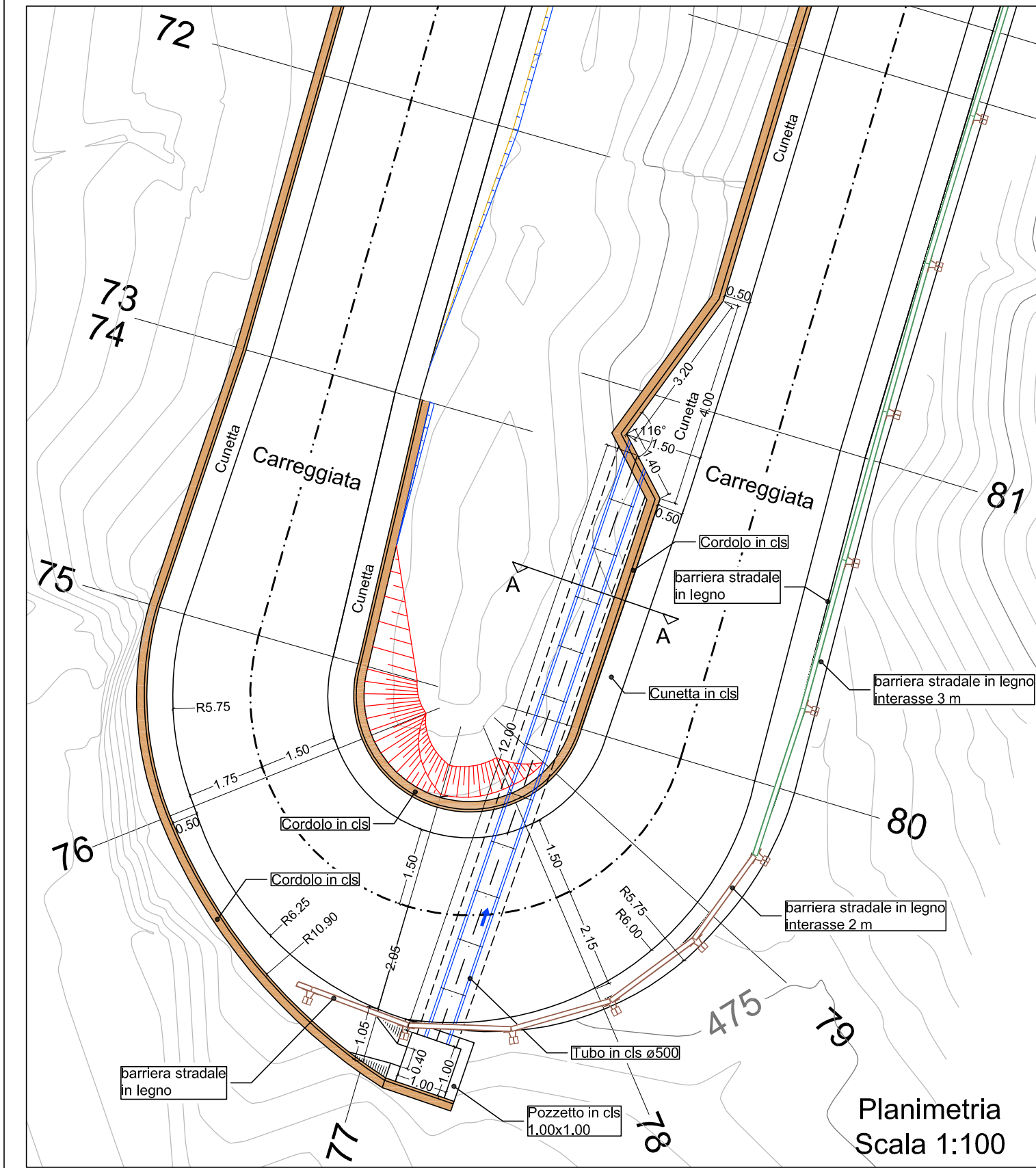


**PARTICOLARE guado G1
GUADO N° 1, SEZ. 18**

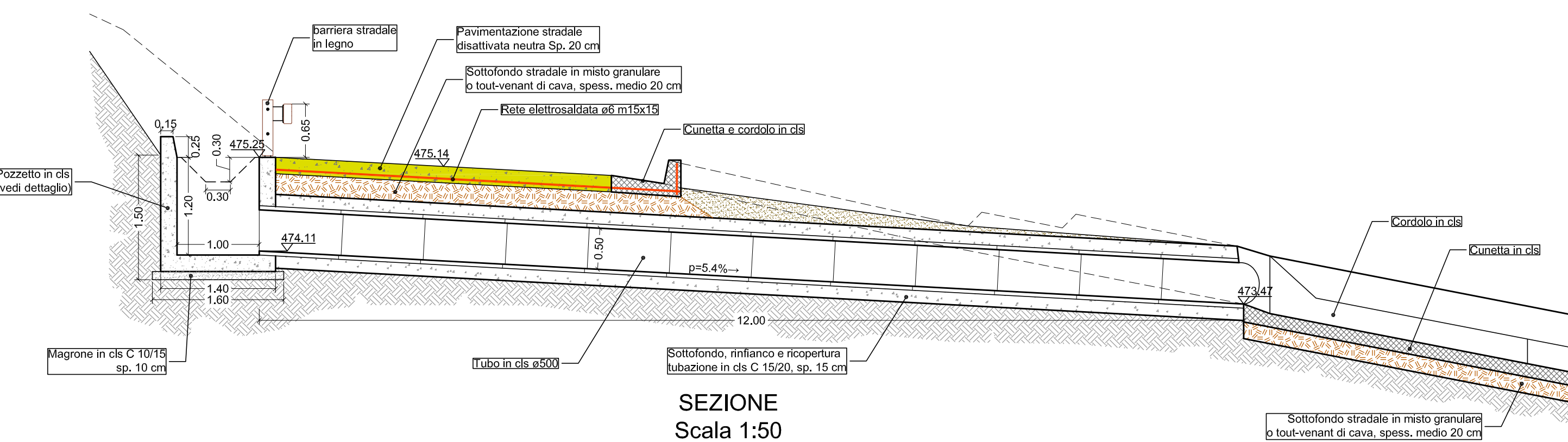


Guado G1		
Strato di fondazione in tutt-venant di cava	6,00x4,50x0,20 =	5,40 mc
Calcestruzzo C 20/25	6,00x4,50x0,20 =	5,40 mc
Rete elettrosaldata a6 15x15 - 3,014 Kg/mq	6,00x4,50x1,10x3,014 =	89,55 Kg
Sottofondo in malta cementizia sp. 10 cm	6,00x4,50x0,10 =	2,70 mc
Lastre irregolari di basalto sp. 8 cm	6,00x4,50 =	27,00 mcq

PARTICOLARE tornante T2

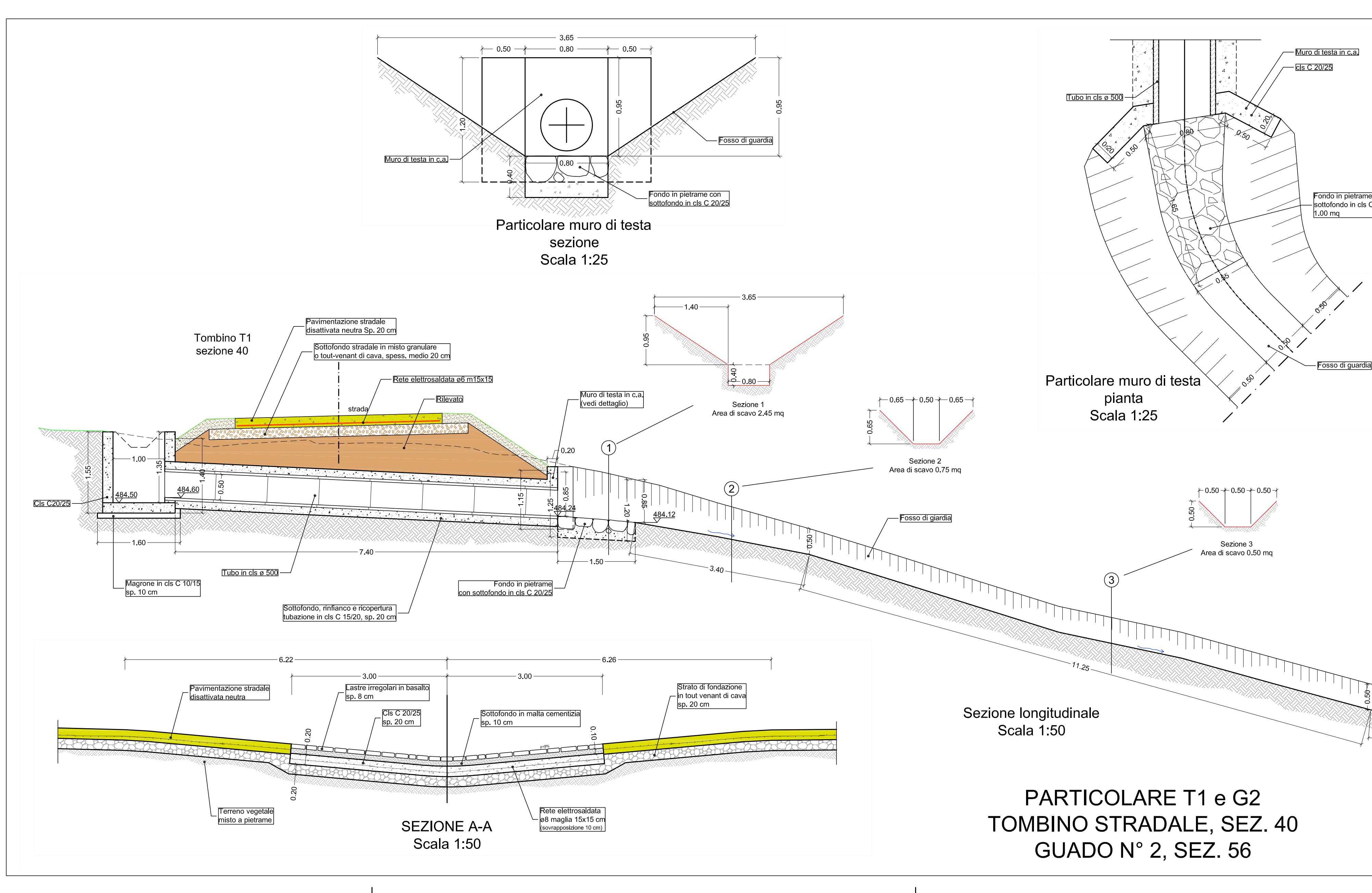
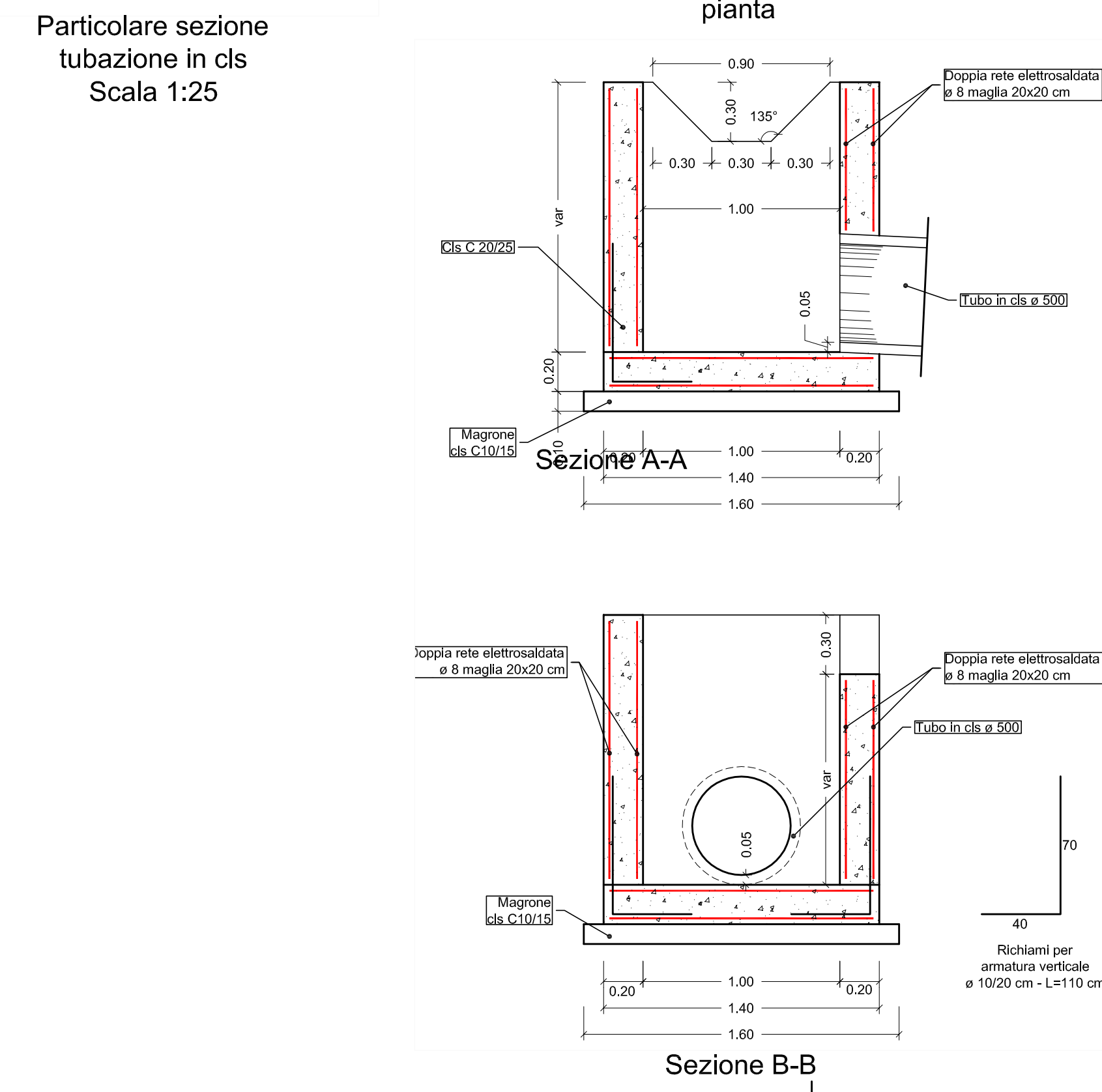
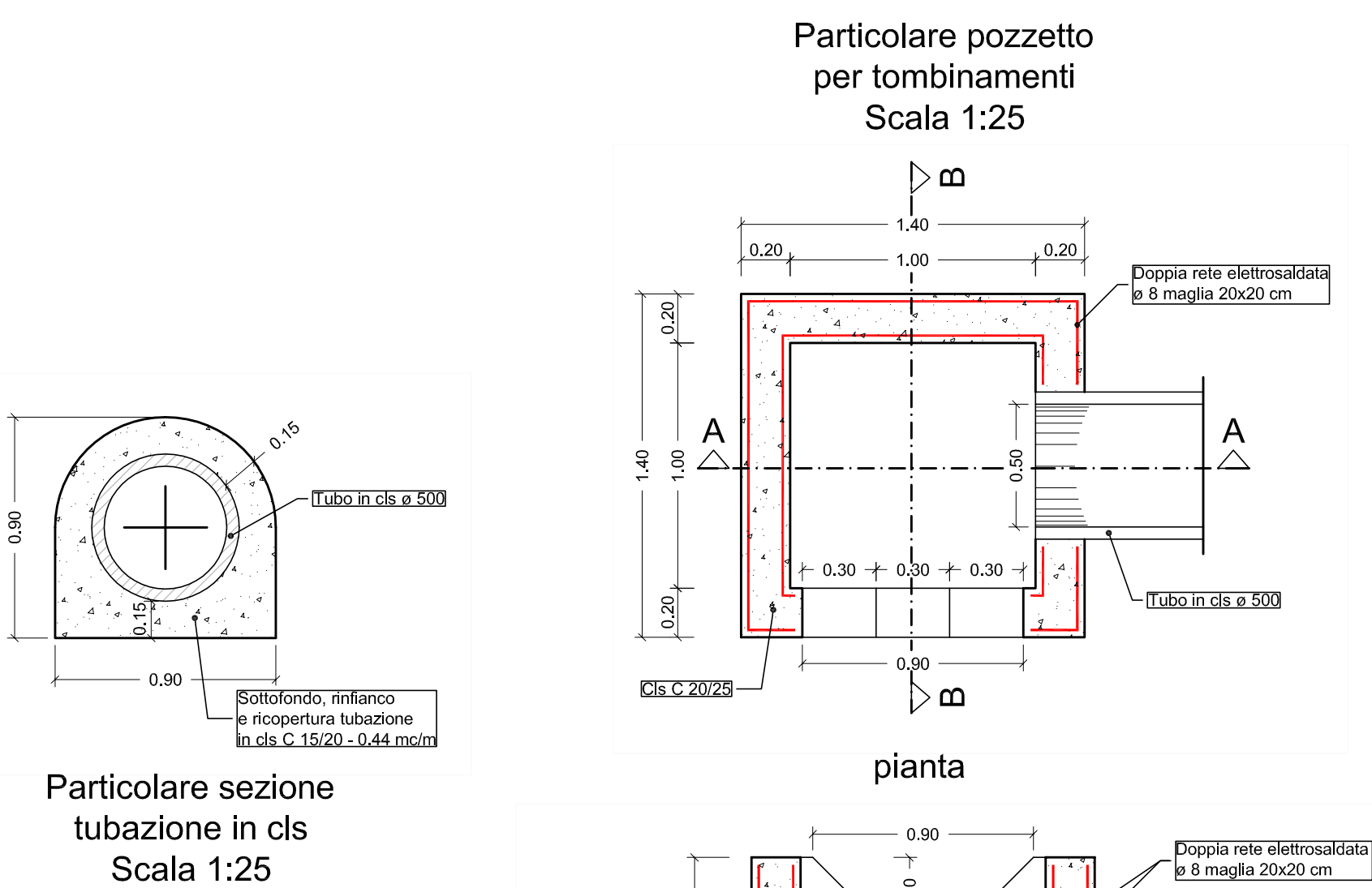
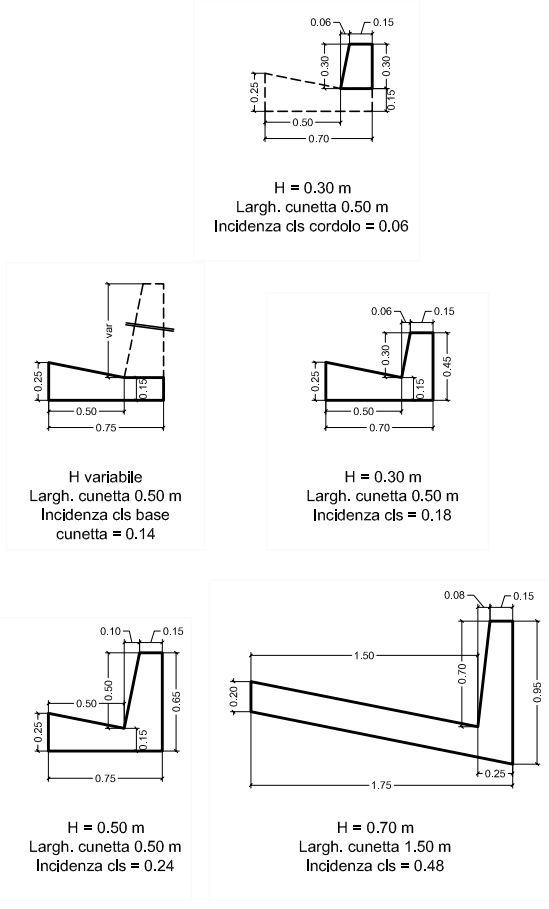


Particolare tombino tornante T2		
Scavi:		
- per posa pozzetto di monte	1,60x1,60x1,50h =	3,85 mc
- per posa tubazione in cls	12,00x0,90x1,00 =	10,80 mc
Tombino:		
- Tubo in cls rotocompresso ø 500 mm		12,00 m
- Sottofondo, rifianco e ricopertura in cls C 15/20 - 0,44 mcm	12,00x0,44 =	5,30 mc
Cunetta con cordolo, cls C 20/25:		
cordolo	2,95 mq x 0,20 + 3,20x0,06 =	0,80 mc
cunetta	2,75x0,14 + 5,25x0,20 =	1,45 mc
Armatura:		
- rete elettrosaldata, ø 6 15x15 (3,014 Kg/mq)	(2,95mq + 3,20x0,30)x3,014 =	12,00 Kg
Pozzetto di monte:		
- Magrone C 10/15, sp. 10 cm	1,60x1,60x0,10 =	0,26 mc
- cls C 20/25:		
platea	1,40x1,40x0,20 =	0,40 mc
pareti	2x1,40x1,20x0,20+2x1,00x1,30x0,20+0,30x0,90x2x0,30x0,20+0,30x0,30x0,30x3,14 =	0,85 mc
Armatura:		
- rete elettrosaldata, ø 8 20x20 (4,082 Kg/mq)		65,00 Kg
- richiami per armatura verticale		26,00 Kg

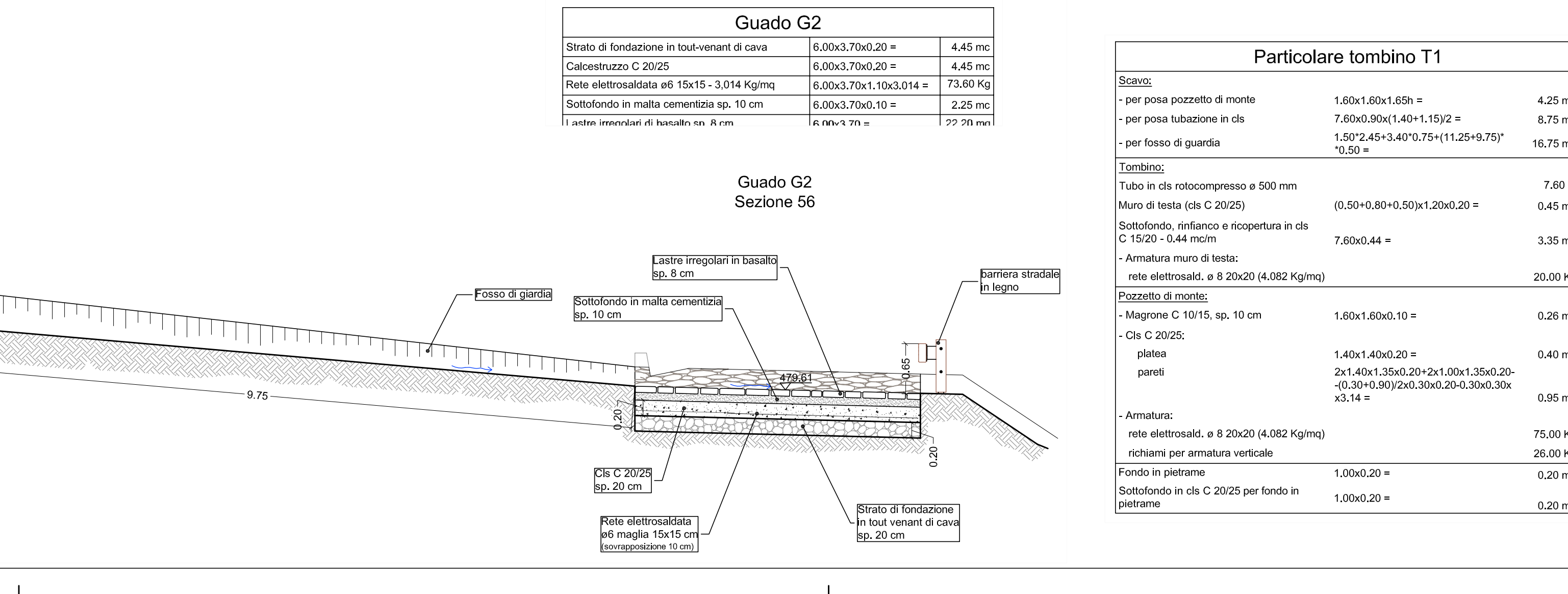
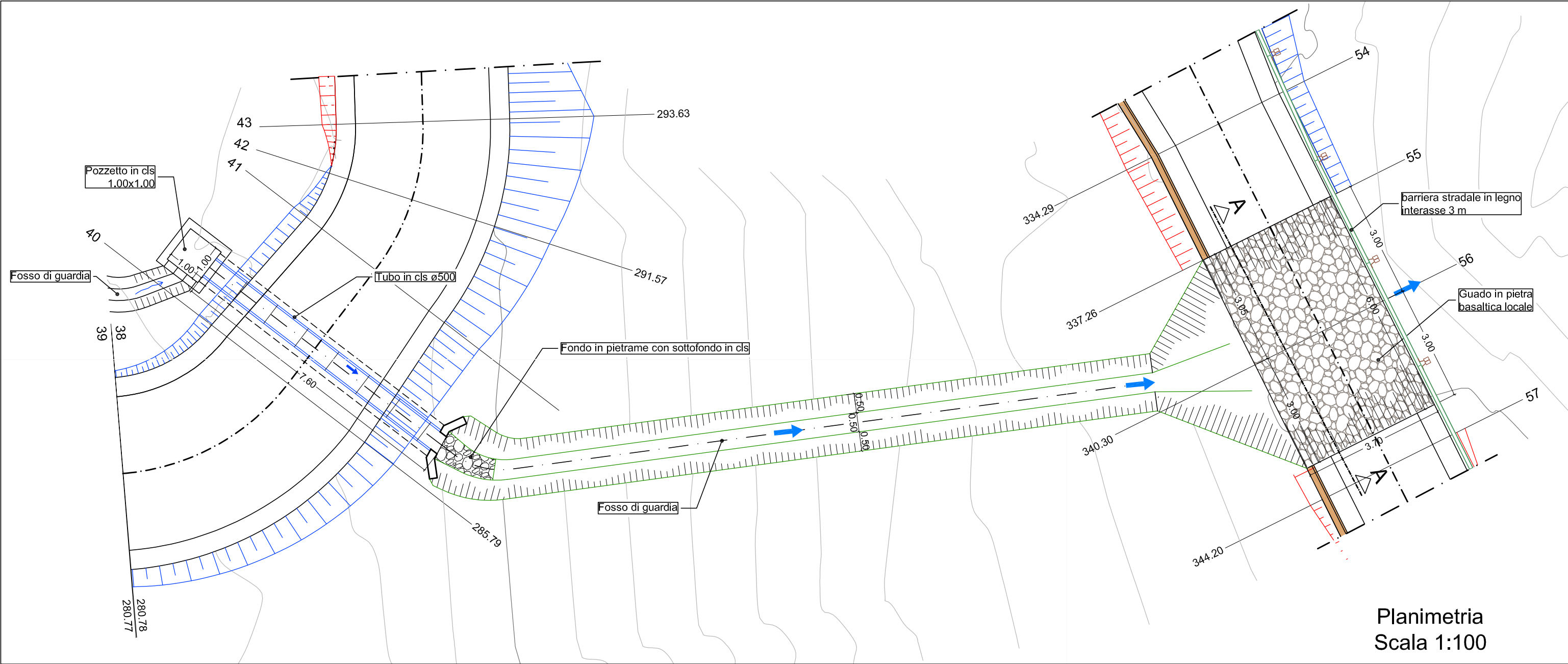


Pianta allargamento
Scala 1:50

Tipologie cordoli e cunette
Scala 1:50



Particolare muro di testa
pianta
Scala 1:25



Guado G2		
Strato di fondazione in tutt-venant di cava	6,00x3,70x0,20 =	4,45 mc
Calcestruzzo C 20/25	6,00x3,70x0,20 =	4,45 mc
Rete elettrosaldata a6 15x15 - 3,014 Kg/mq	6,00x3,70x1,10x3,014 =	73,60 Kg
Sottofondo in malta cementizia sp. 10 cm	6,00x3,70x0,10 =	2,25 mc
11 lastre irregolari di basalto no. 8 cm		

Particolare tombino T1			
Scavi:			
- per posa pozzetto di monte	1,60x1,60x1,65h =		4,25 m ³
- per posa tubazione in cls	7,60x0,90x(1,40+1,15)2 =		8,75 m ³
- per fossato di guardia	1,50*2,45+3,40*0,75+(11,25+9,75)* "0,50 =		16,75 m ³
Tombino:			

**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**
Assessoradu de sos traballus publicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

**INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU -
L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE
ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA
- PROGETTO ESECUTIVO -**

**PARTE D - ELABORATI GRAFICI
D.8. - OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA**

**Opere di regimazione idraulica:
Guadi G1 e G2, Tombini T1 e T2**

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:
- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)
- Ing. Giancarlo Orri
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:
- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giulia Ballico
- Dott. Mauro Cavallo

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Olligari

**Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni
e Responsabile Unico del Procedimento**

Maggio 2015

Tavola **D.8.1**

scala: Varie