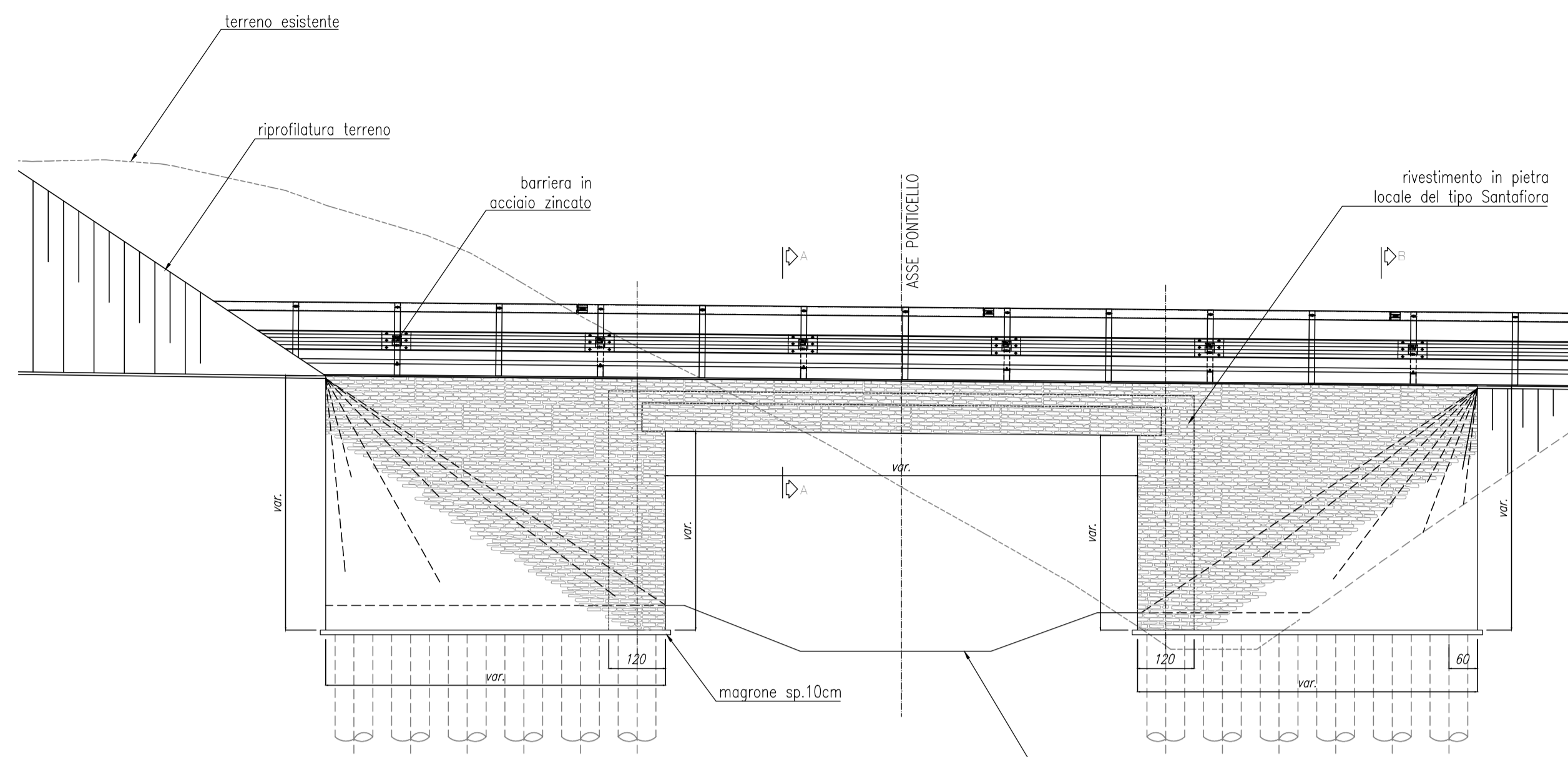
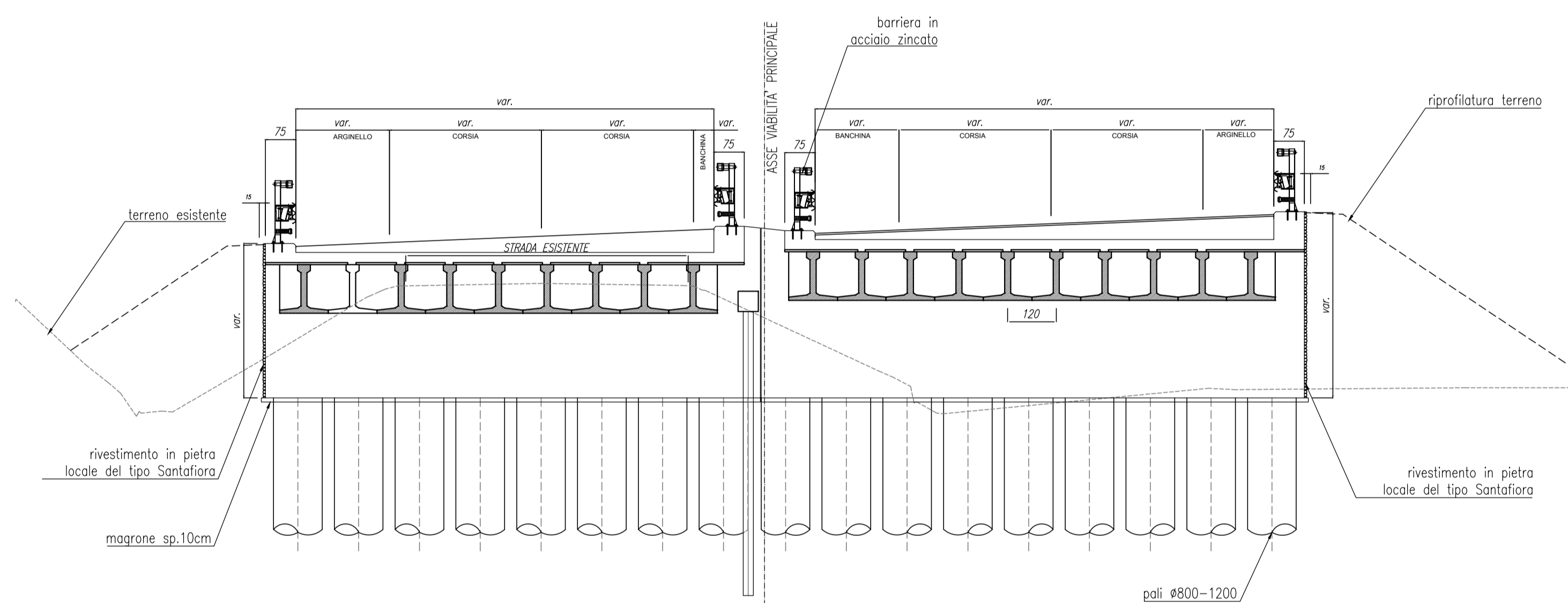


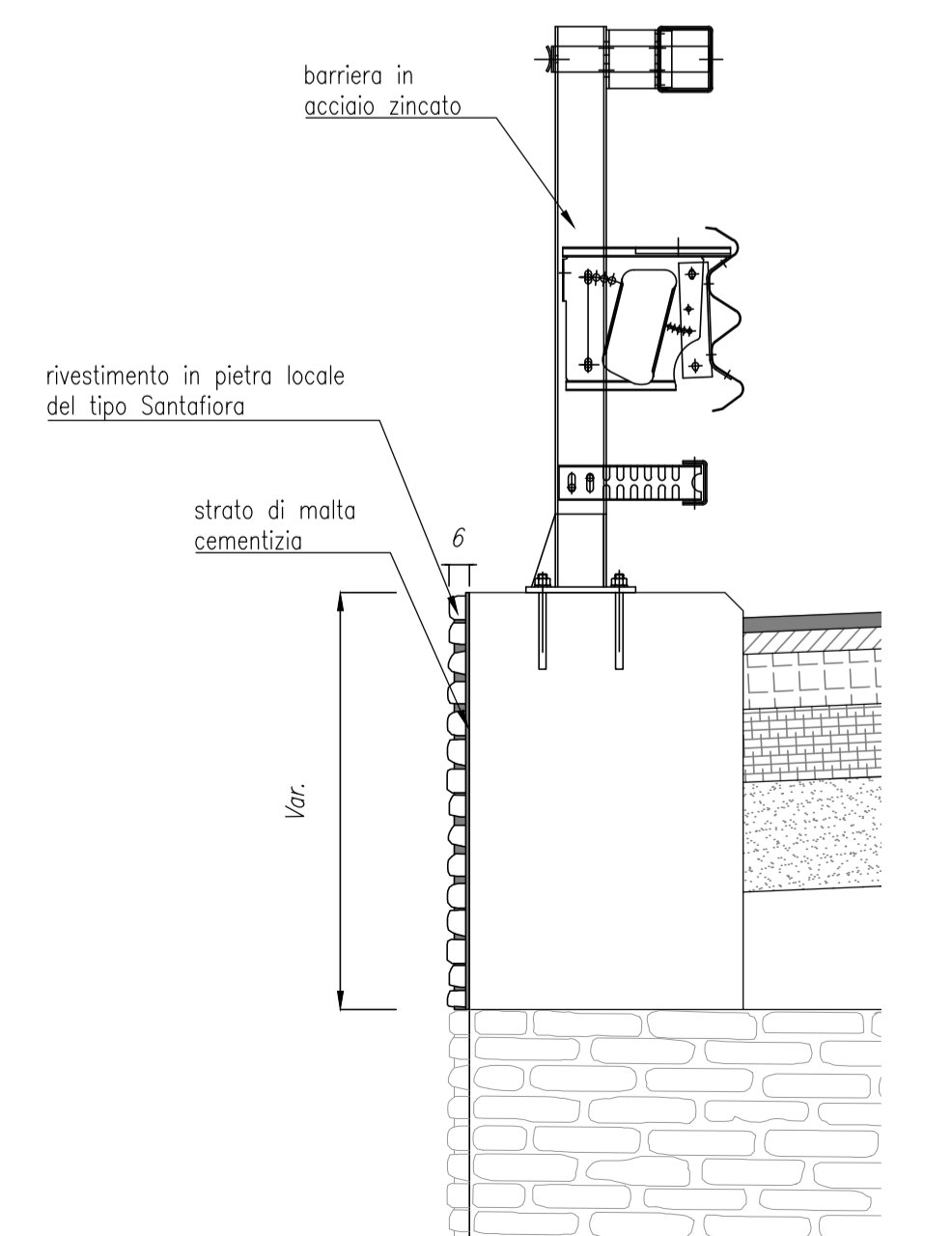
# Tipologico finitura ponticelli



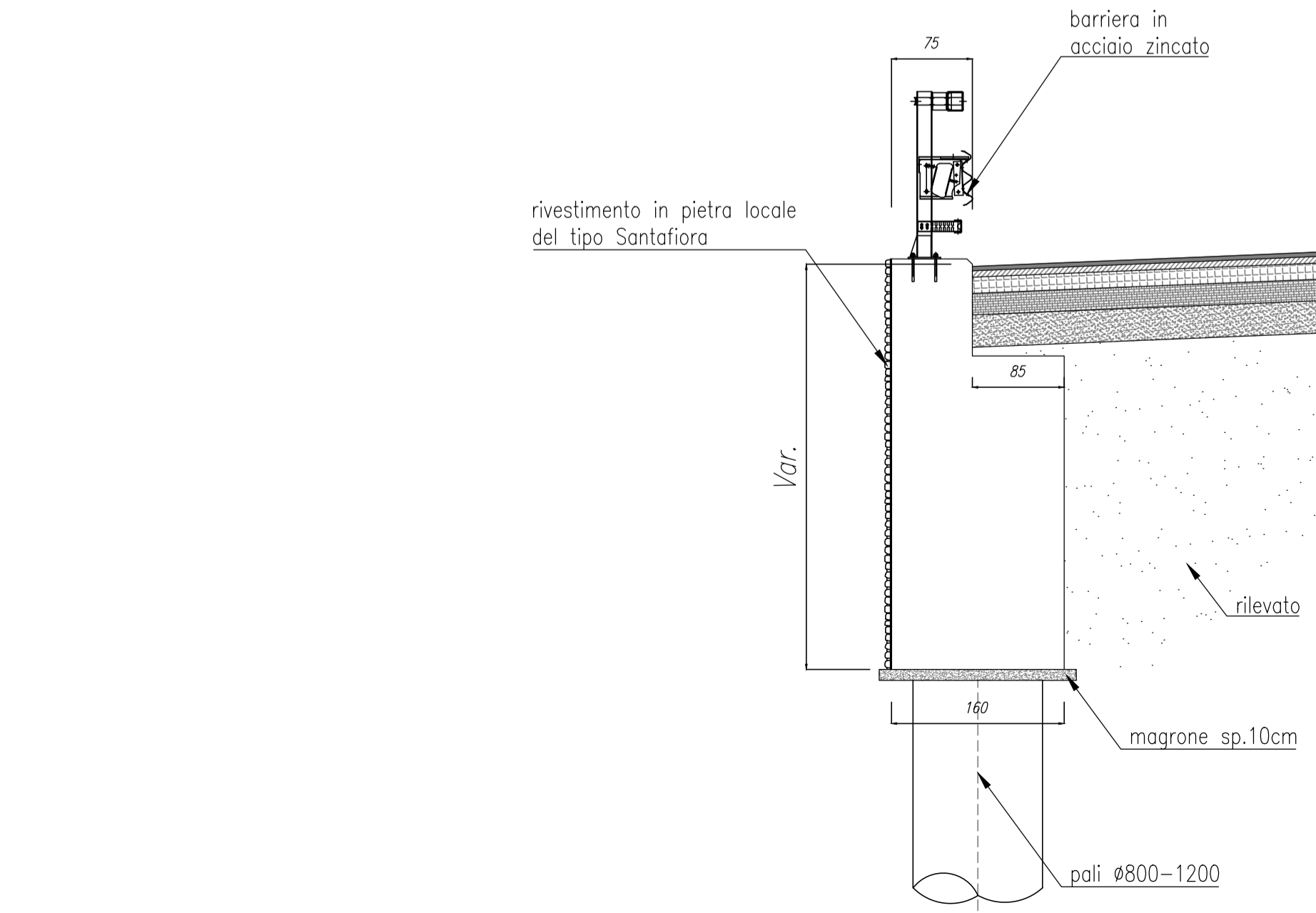
Prospetto tipo - scala 1:100



Sezione frontale tipo - scala 1:100



Sezione tipo mezzeria AA - scala 1:20



Sezione tipo muro di risvolto BB - scala 1:50

PONTICELLI				
Nome Opera	WBS PE	Progressiva	Tipo di Finitura	Superficie da Trattare [m <sup>2</sup> ]
Ponticello S02 - Fosso Faulle	OI02	41+700*	Pietra	102
Ponticello S03	OI03	41+770*	Pietra	-
Ponticello S04 sec - Fosso Montisi	OI04	47+267*	Pietra	140
Ponticello S05 - Attravers. S5	OI05	44+033	Pietra	96
Ponticello S06 - Attravers. S5	OI06	44+033*	Pietra	96
Ponticello S08 - Fosso Faulle	OI08	45+013*	Pietra	212
Ponticello S09 - Fosso Faulle	OI09	45+013	Pietra	392
Ponticello S10 P - Fosso Cerri	OI10	45+915	Pietra	84
Ponticello S11 sec - Fosso Cerri	OI11	45+915*	Pietra	40
Ponticello S12 - Fosso Barottoli	OI12	46+046	Pietra	160
Ponticello S12 sec - Fosso Barottoli	OI13	46+046*	Pietra	107
Ponticello S14 P - Fosso Montisi	OI14	47+267	Pietra	196
Ponticello S15 P - Fosso Maceratan	OI15	47+976	Pietra	196
Ponticello S15 sce - Fosso Maceratan	OI16	47+976*	Pietra	88
Ponticello S17 - Attravers. S17	OI17	50+038	Pietra	100
Ponticello S19 - Fosso S. Biagio	OI19	51+754	Pietra	112
Ponticello S20 sec - Fosso S. Biagio	OI20	51+574*	Pietra	88
Ponticello S22 sec - Fosso Bagnoli	OI21	52+302*	Pietra	223
Ponticello S22 - Fosso Bagnoli	OI22	52+302	Pietra	223

[\*] Le progressive contrassegnate con l'asterisco sono quelle delle opere che insistono sulle viabilità secondarie e sono state ricavate dalla proiezione delle stesse sull'asse principale

Tabella riassuntiva

PIETRA ARENARIA LOCALE	AREA DI ESTRAZIONE	IMMAGINE
Pietra di Santafiora	Manciano (Gr)*	

POSA IN OPERA	FORMATO	DISPOSIZIONE
Tradizionale (a malta)	a "PIASTRA" - sp. 3-6cm; - h. 8-15cm; - lunghezza 15-30cm	a "FILARETTO", secondo filari orizzontali regolari

\* da P.R.A.E.R.

Note tecniche materiale

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

## ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Dott. Arch. A. Biscaccioni Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. S. Scopetta Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berli Nelli Raffaele Franco Carso</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> MANDANDANTI: <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> e <b>ICARIA</b></p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscaccioni Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. S. Scopetta Dott. Ing. L. Diavoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berli Nelli</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici</p> <p>Dott. Ing. V. Rotoliani Dott. Ing. F. Maschini Dott. Ing. V. Piumo Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugarini</p>
--	--

PROTOCOLLO: DATA

### OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO ELABORATI GENERALI Finiture ponticelli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>L0FI15</b>	100-0100-STR-DT01	<b>A</b>	Varie
LEV. PROG. <b>E</b>	N. PROG. <b>1901</b>	CODICE ELAB. <b>T00OI00STRDT01</b>	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	P. Costraberte	E. Bartolucci	N. Granieri