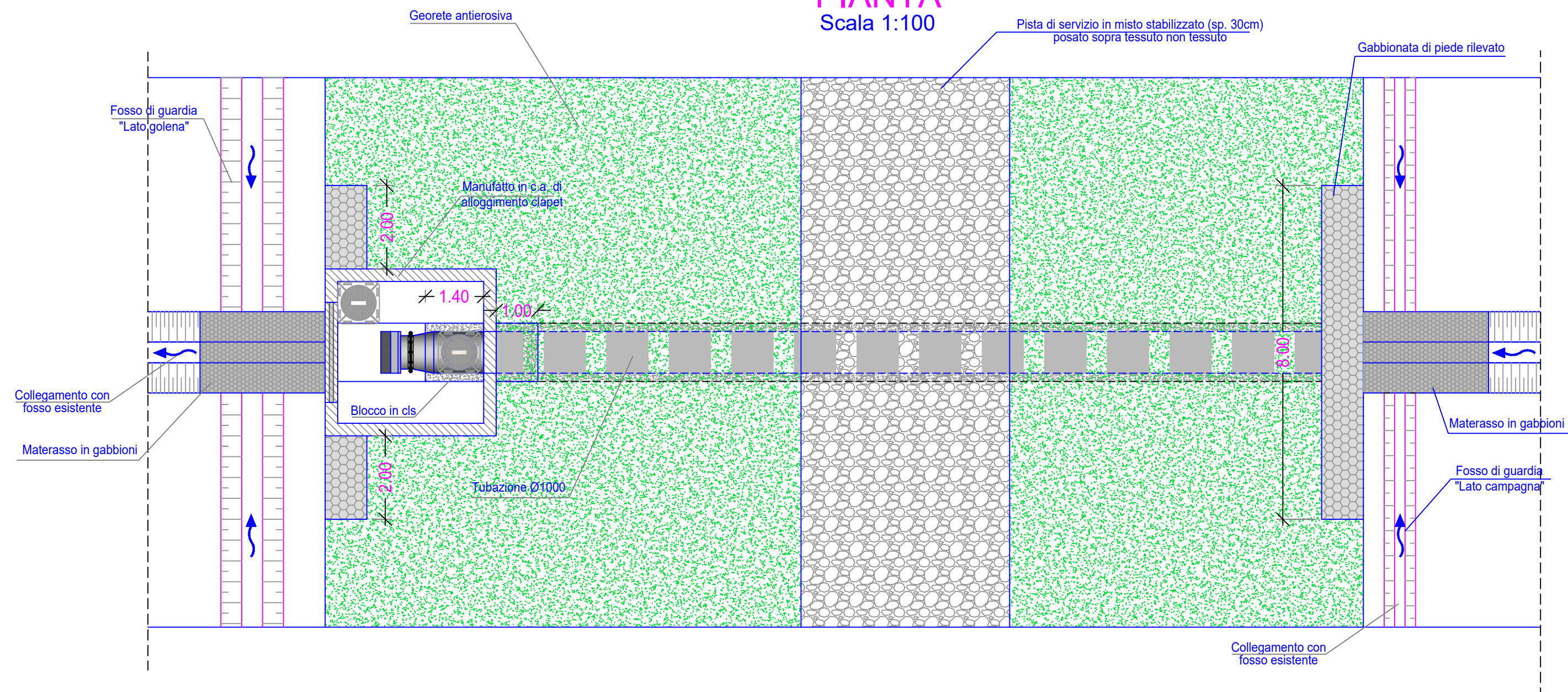
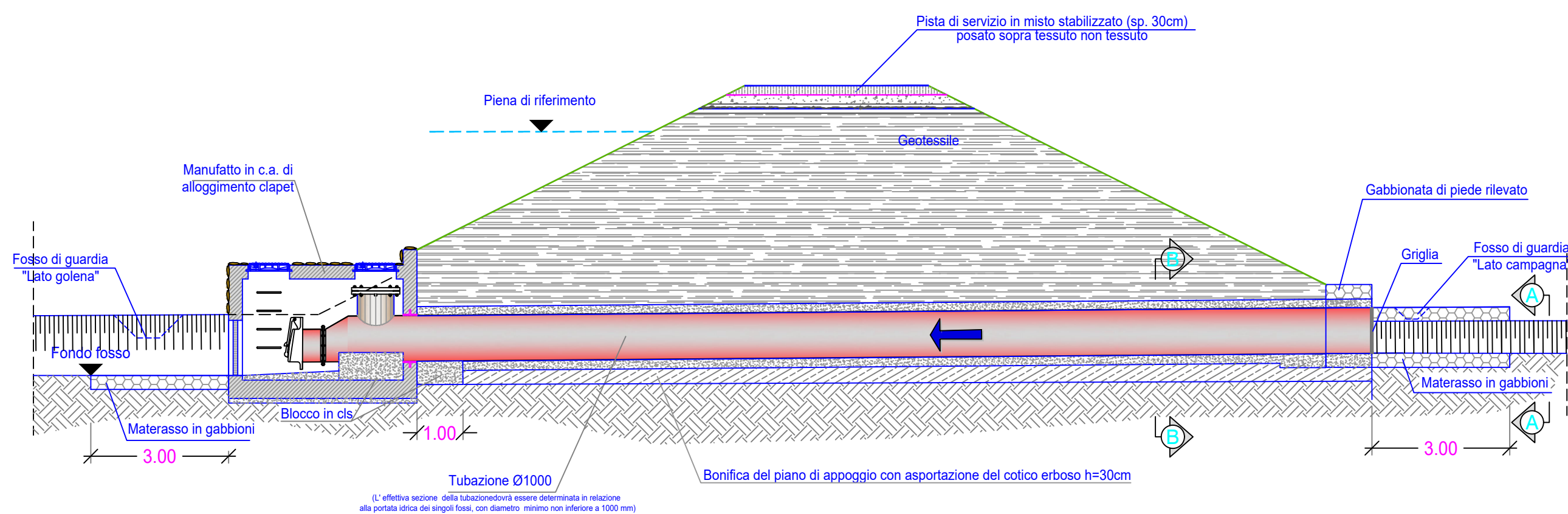


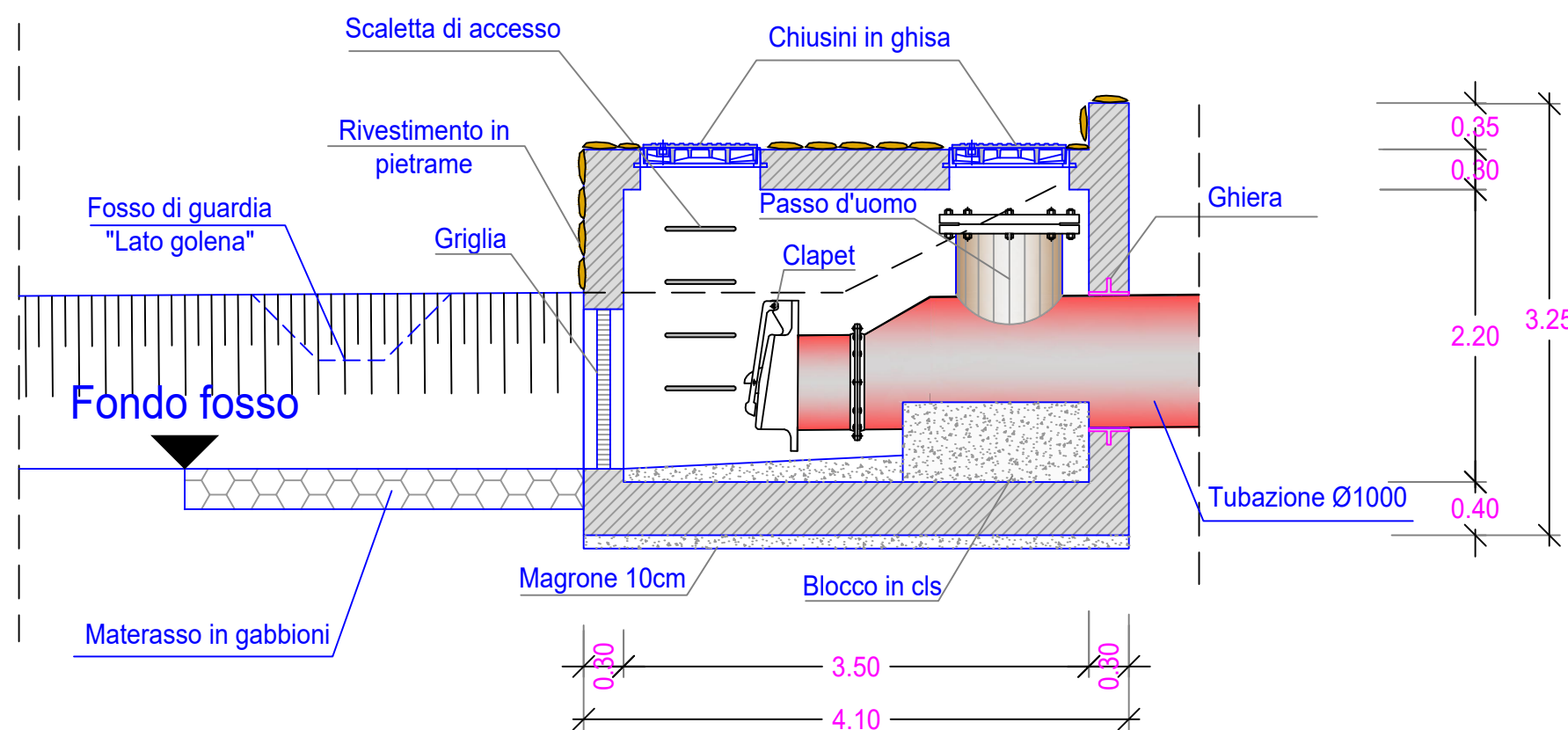
MANUFATTI DI IMMISSIONE
PIANTA
Scala 1:100



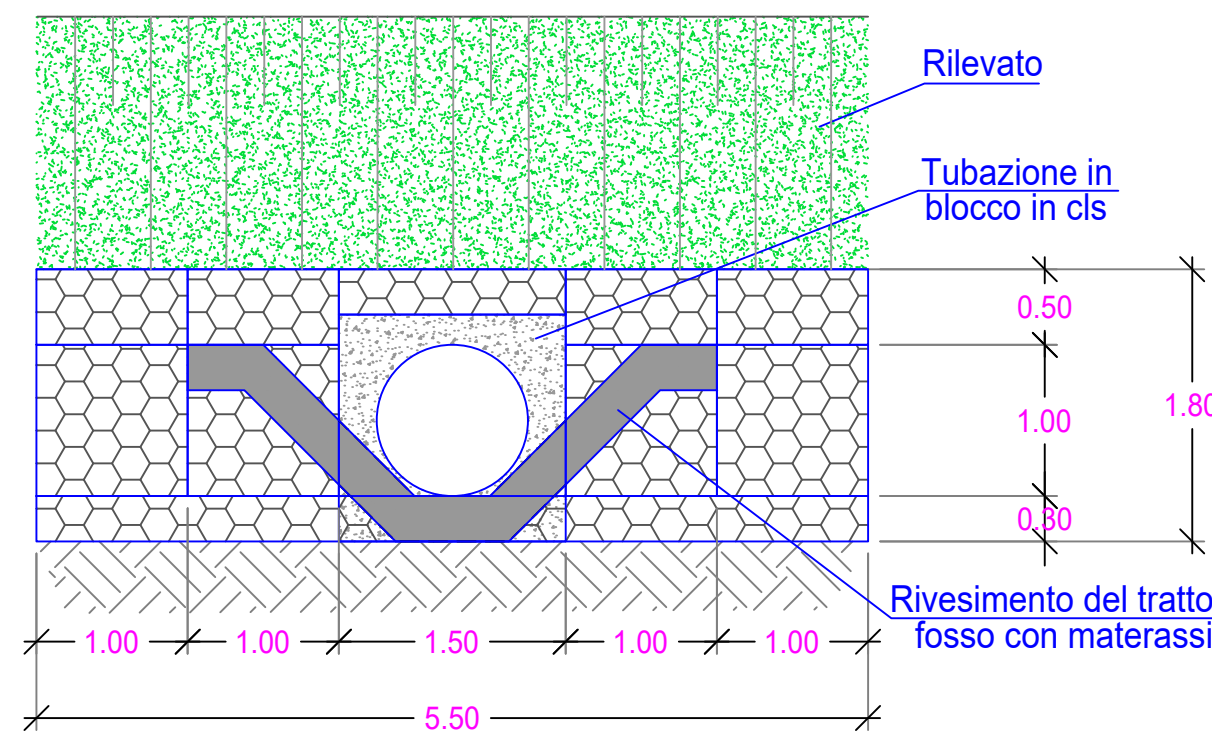
SEZIONE
Scala 1:100



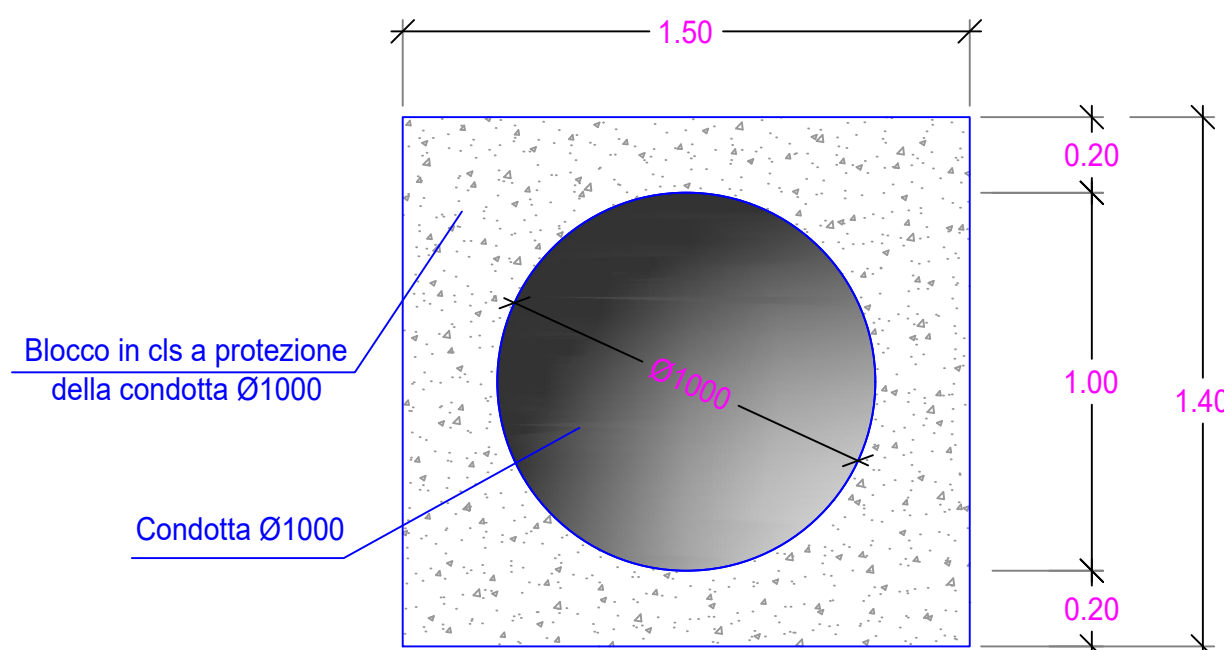
MANUFATTO IN C.A. DI ALLOGGIAMENTO CLAPET
Scala 1:50



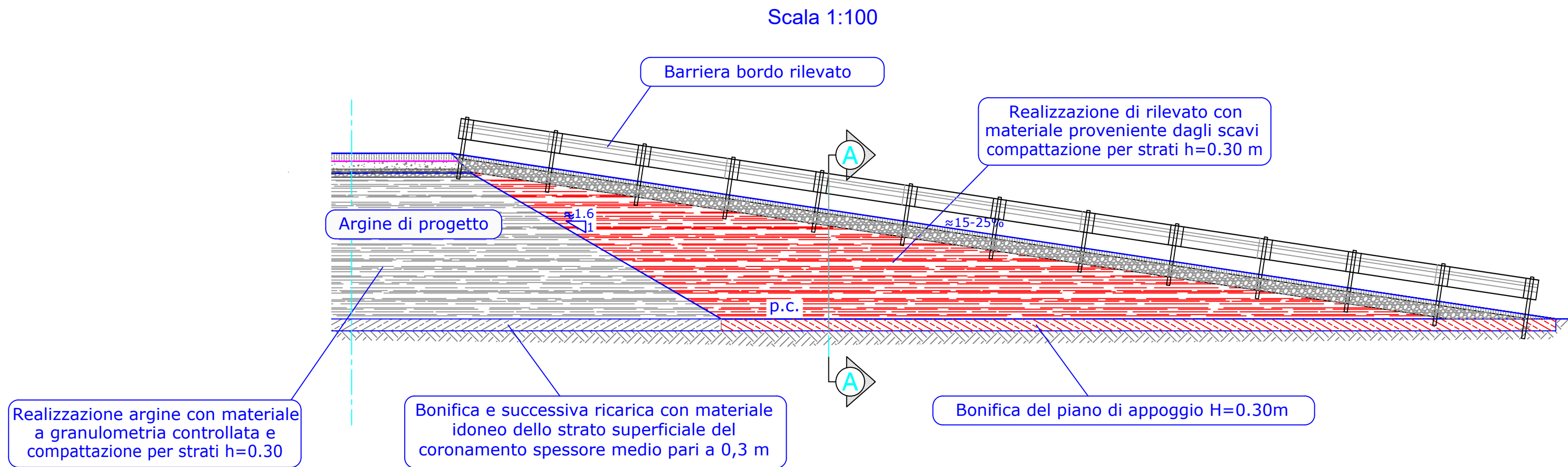
SEZIONE A-A
Scala 1:50



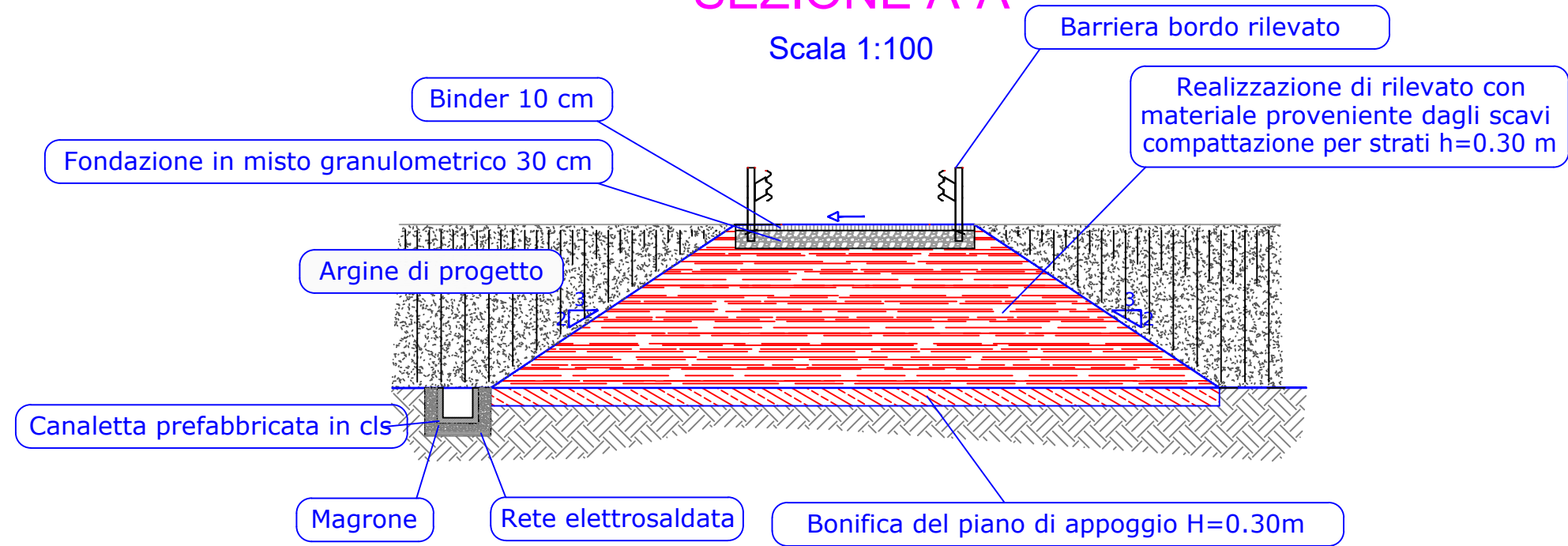
SEZIONE B-B
Scala 1:20



RAMPE DI ACCESSO
Scala 1:100



SEZIONE A-A
Scala 1:100



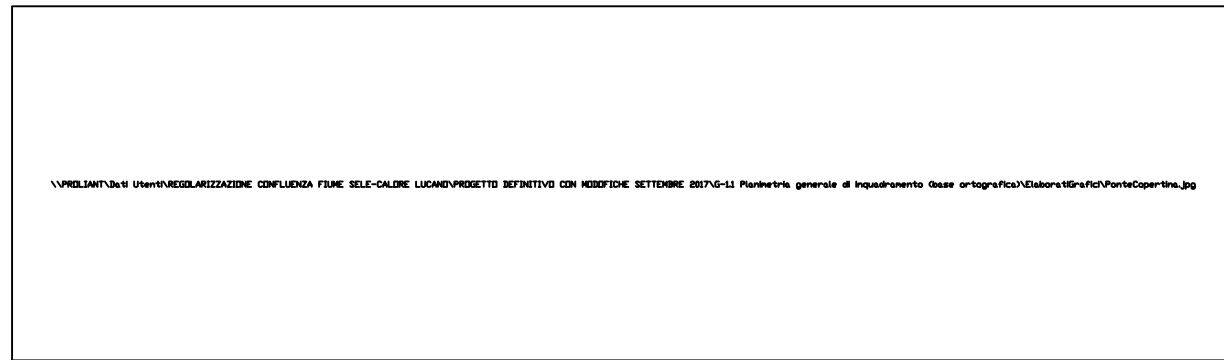
CONSORZIO BONIFICA DI PAESTUM

REGOLARIZZAZIONE CONFLUENZA FIUMI
SELE-CALORE LUCANO-
ADEGUAMENTO E SISTEMAZIONE DEGLI
ARGINI ESISTENTI DEL FIUME SELE

PROTOCOLLO DI INTESA
CONSORZIO DI BONIFICA E COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

PROGETTO DEFINITIVO
(Lavori di completamento)

(Adeguate agli esiti della Conferenza dei Servizi)



TAV. G-14	Rampe di accesso e manufatti di immissione di fossi e/o canali Piante, sezioni e particolari costruttivi	SCALA varie
--------------	---	----------------

PROGETTAZIONE A CURA
DELL'AREA TECNICA DEL
CONSORZIO BONIFICA DI PAESTUM

ing. Guido CONTINI
geom. Roberto CHIARELLI
geom. Antonio Del Prete
geom. Angelo Iorio
geom. Pietro Mancino

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Rodolfo SABELLI

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO E
CONSULENZA PER LA PROGETTAZIONE
ing. Vincenzo NAPOLI

GEOLOGIA
dott. geol. Giuseppe CARRATU'
RELAZIONE VEGETAZIONALE
dott.ssa Roberta CATALDO

INDAGINI GEONOSTICHE E
PROVE DI LABORATORIO
PLP GROUP S.r.l.

RILIEVI TOPOGRAFICI
GEO 3 Art S.r.l.

NOVEMBRE 2017