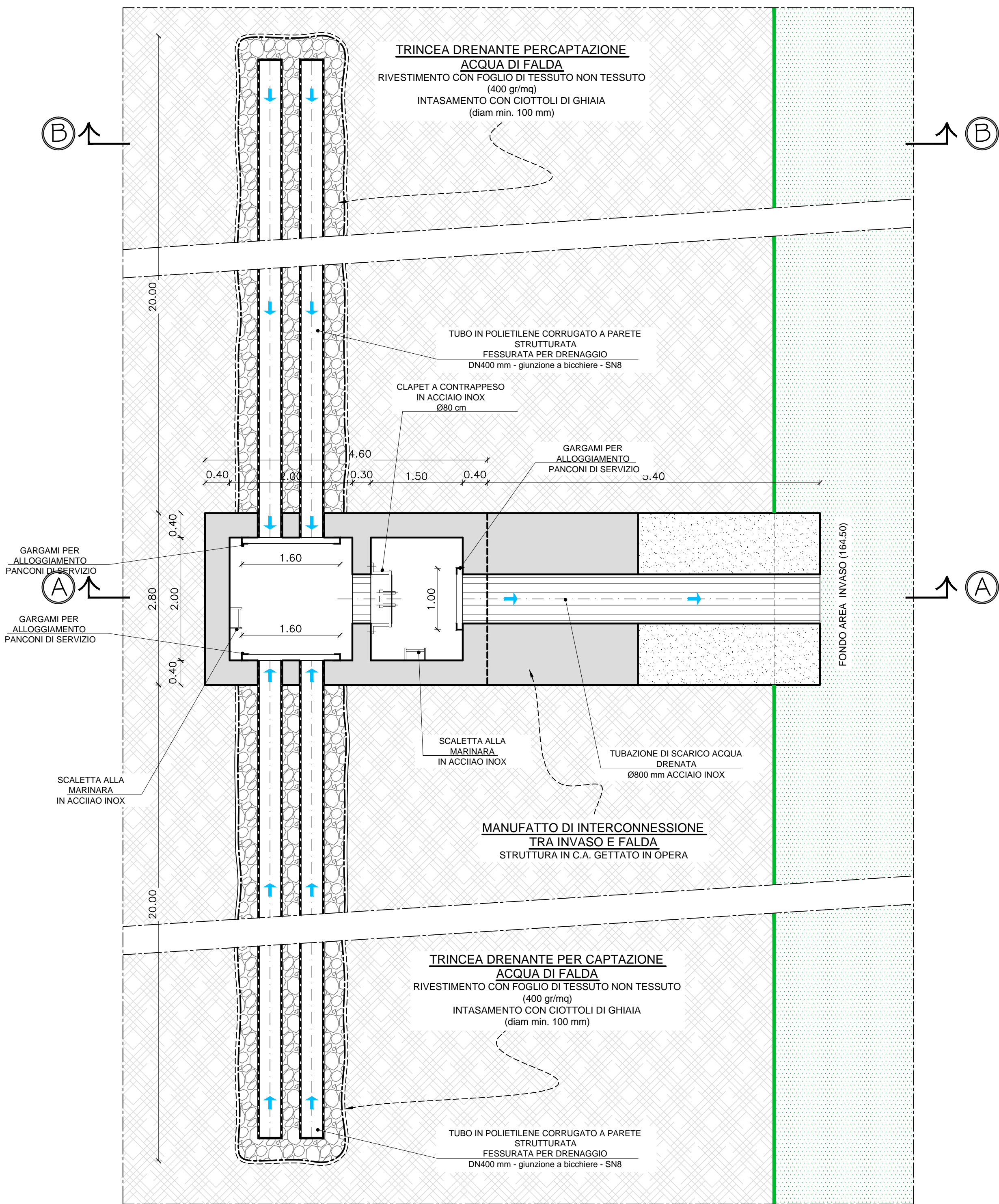
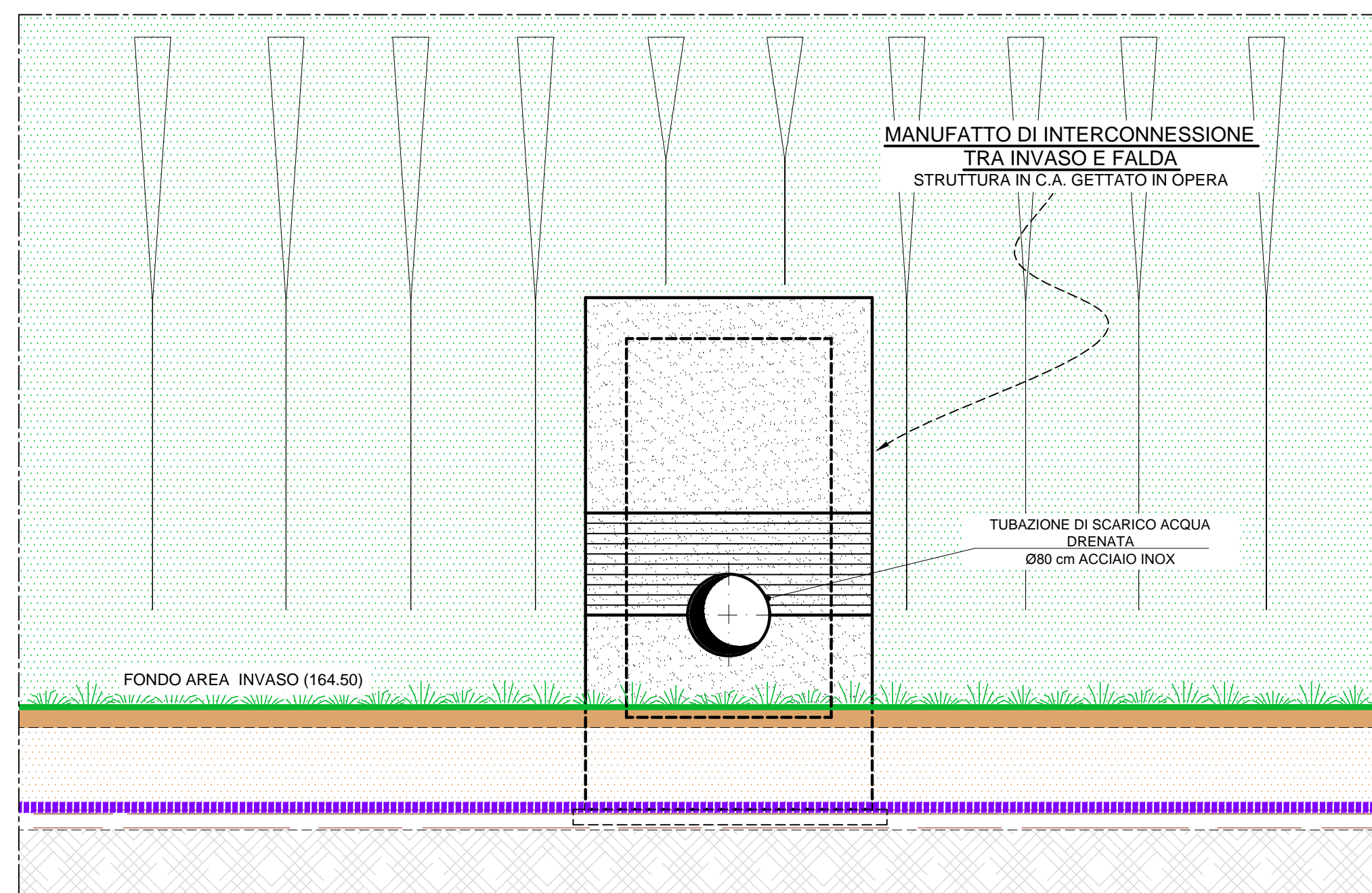


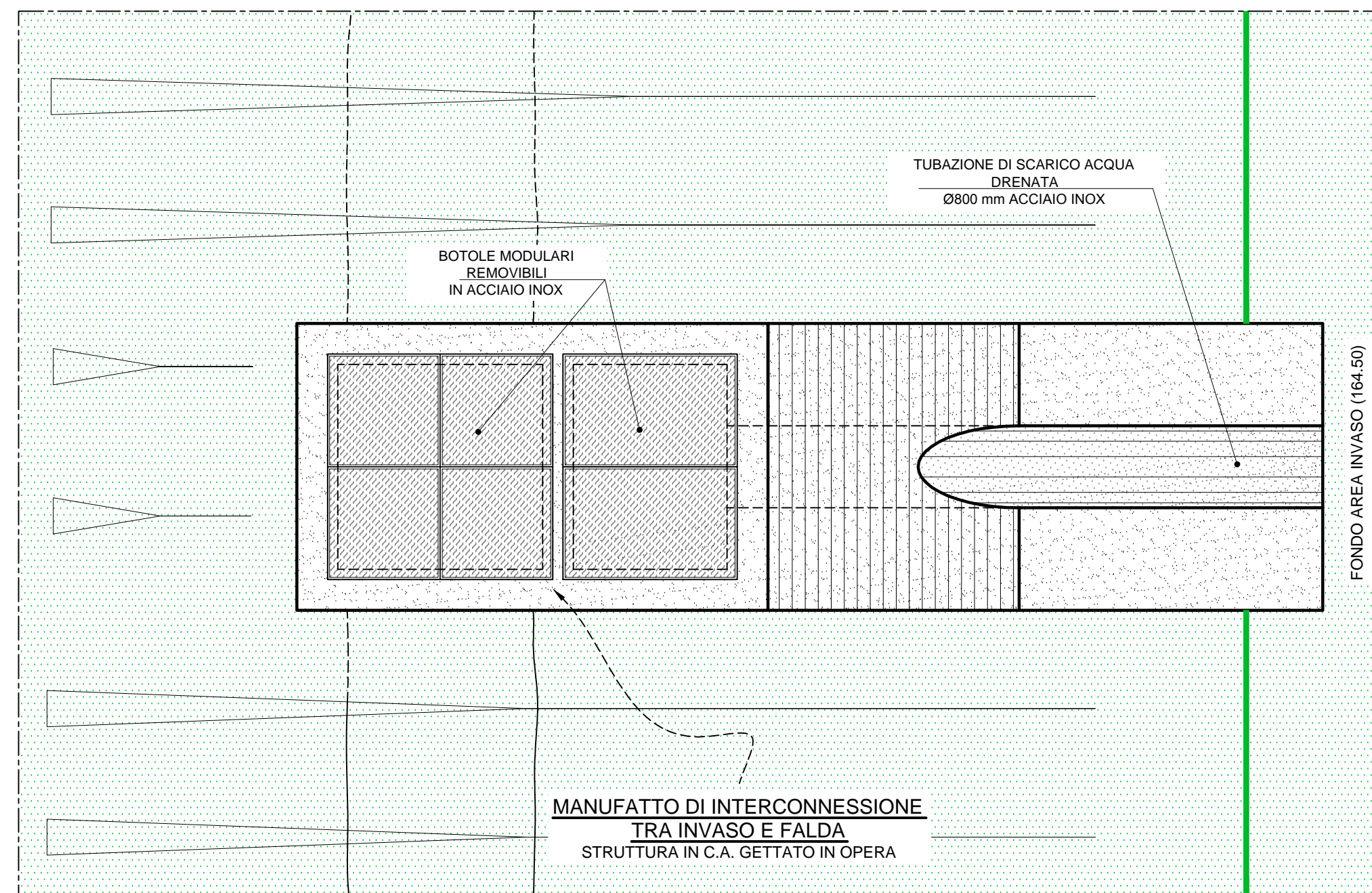
PIANTA
scala 1:50



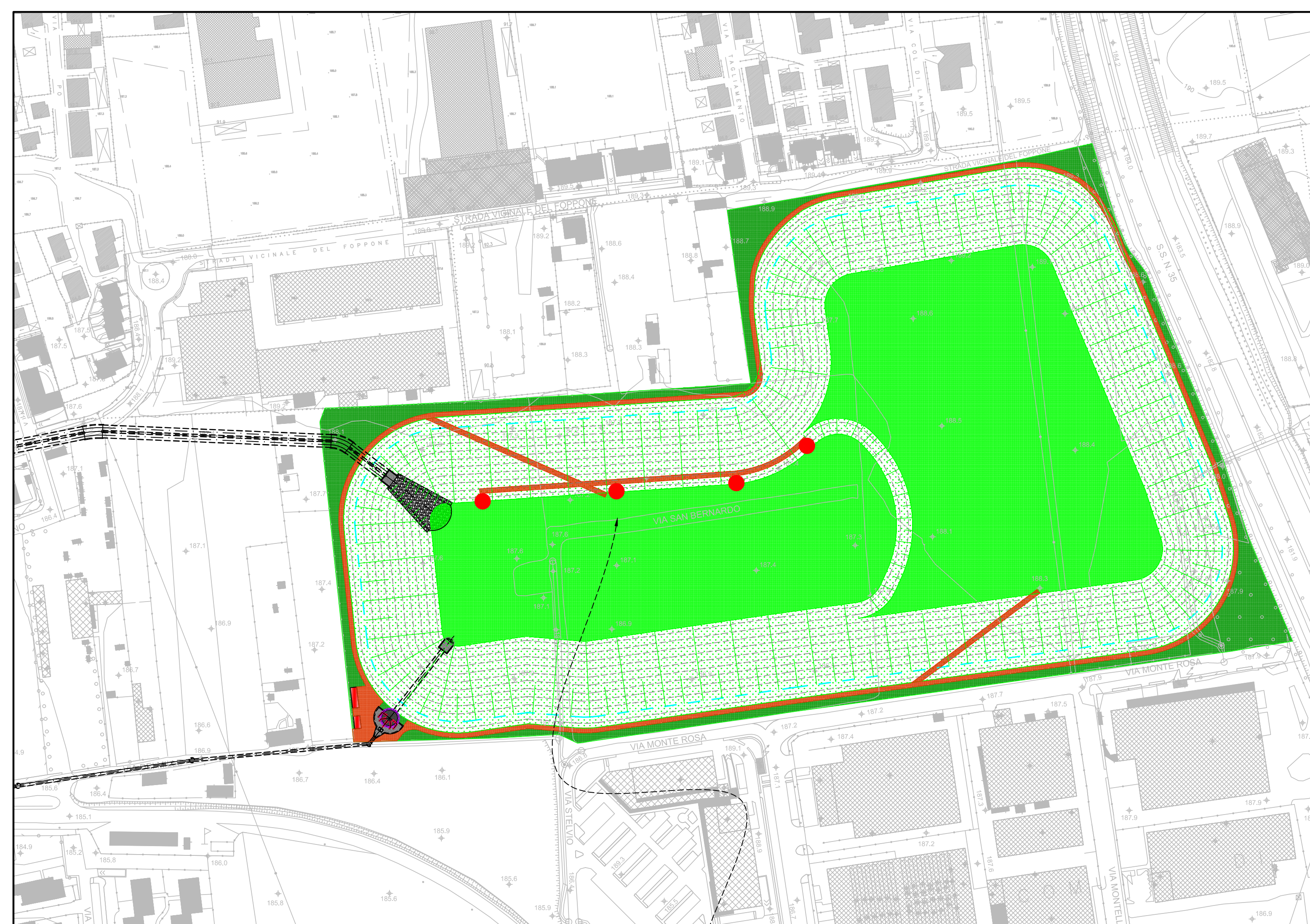
VISTA DA FONDO VASCA
scala 1:50



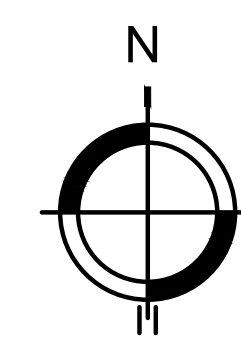
PLANIMETRIA
scala 1:50



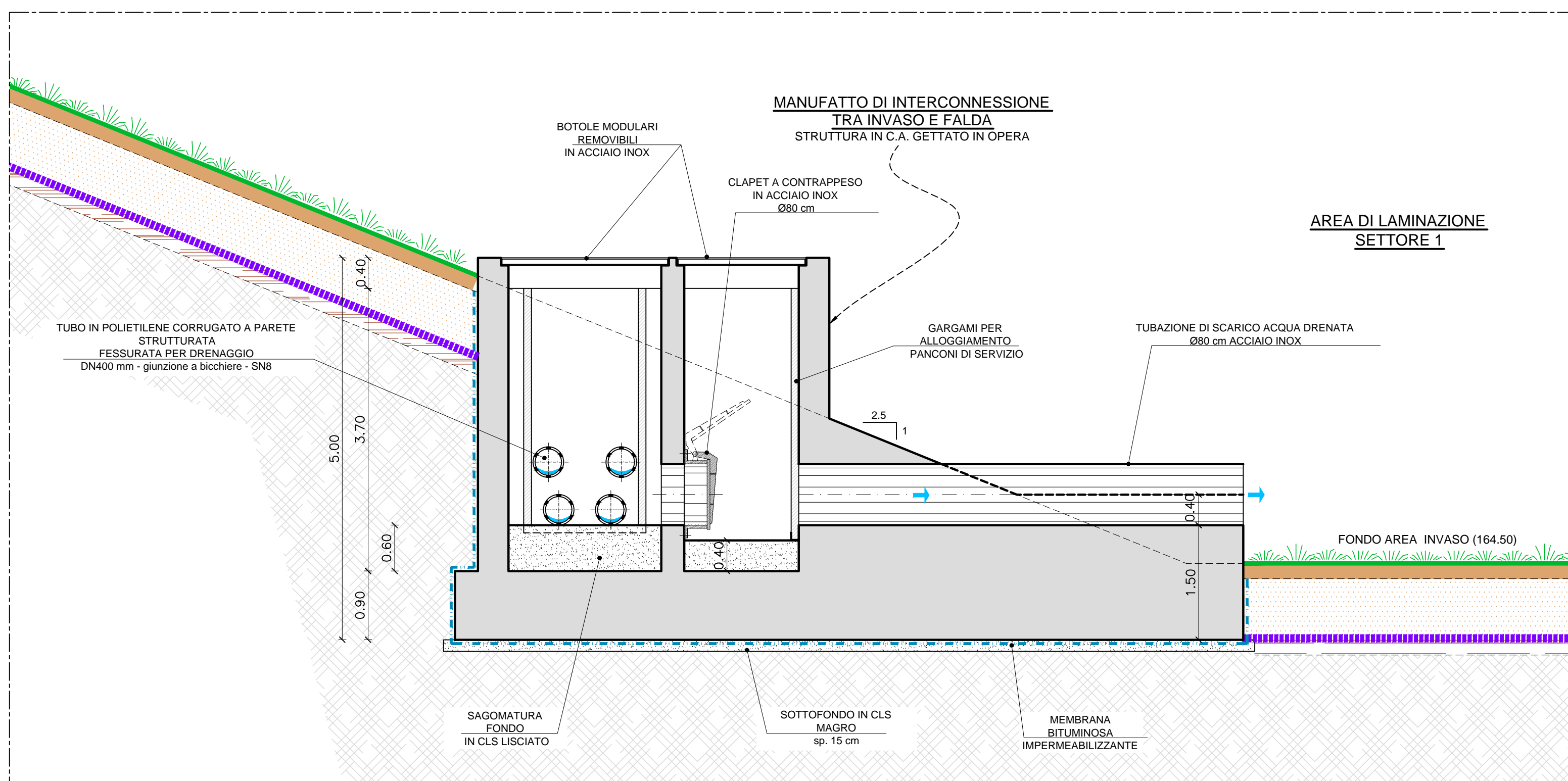
STRALCIO PLANIMETRICO DI RIFERIMENTO
scala 1:2000



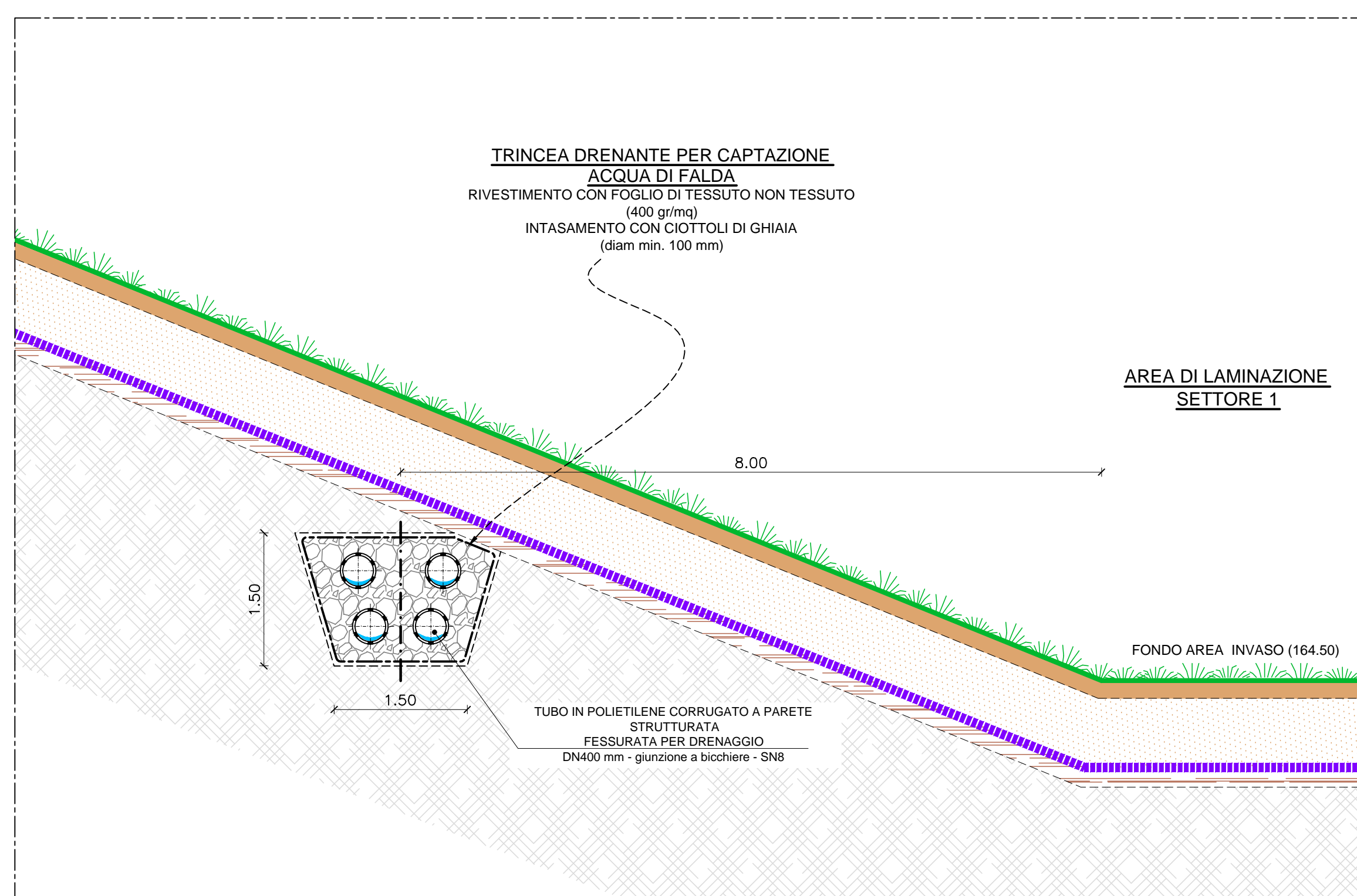
MANUFATTI DI INTERCONNESSIONE
TRA INVASO E FALDA



SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

**AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO
nei Comuni di Varedo e Bovisio Masciago (MB) - MI-E-795**
PROGETTO DEFINITIVO
NOVEMBRE 2014

PROGETTISTI:
ING. GAETANO LA MONTAGNA
ING. SARA MELONE

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
GEOM. MAURO MARCONI
DOTT. ALESSANDRO MORGESE

GEOLOGIA:
DOTT. CRISTIAN MORGANTI

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
DOTT. ING. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
DOTT. ING. ALESSANDRO COCCATO
DOTT. ING. MARCO MILO
DOTT. GEOL. MARIO SPADA
DOTT. GEOL. GIAN MARCO ORLANDI
DOTT. GEOL. SUSANNA BIANCHI
DOTT. ING. ALESSANDRO BARBON

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREAS KIPAR
Arch. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA RELLINI
GRUPPO LAND
Qualità delle Acque:
Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
ING. GAETANO LA MONTAGNA
ING. SARA MELONE
Via Bassini 23 - 20133 Milano (MI) - tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
email: g.la@attec.it - s.melone@attec.it - www.attec.it

STUDIO PAOLETTI
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Bassini 23 - 20133 Milano (MI) - tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
StudioPaolotti@attec.it - StudioPaolotti@pec.attec.it

BETA Studio S.R.L.
Pore San Nazario (PV) 35030 - Via Guido Rossa 52/a
Tel. +39 0362 880112 - Fax +39 0362 880100 - info@betastudio.it

Studio Associato di Geologia Spada
Via Donatori 17 - 24031 Mantova (MN)
tel. +39 0376 516090 - fax +39 0376 517258
Via Mantova 9 - 27108 Rubato (PV)

LAND Milano srl
Via Varese 16 - 20121 Milano
tel. +39 02 8089111 - fax +39 02 80891130 - www.landmilano.com
Arch. LUISA RELLINI
GRUPPO LAND
Milano Roma Cagliari Duisburg

Piazzale Aquilone 6 - 20144 Milano (MI) - tel. +39 02 4814701

TITOLO		MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE TRA L'INVASO E LA FALDA		SCALA VARE
Revisori	1	2		
Numero elaborato	PD	MI-E-795	DI	D.5.1