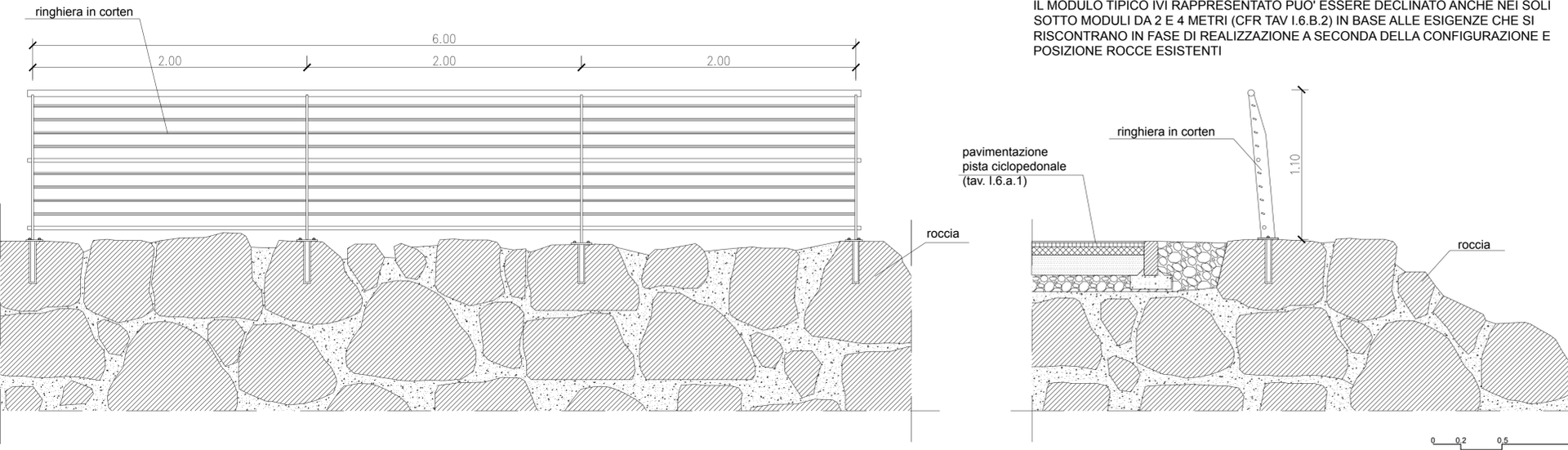
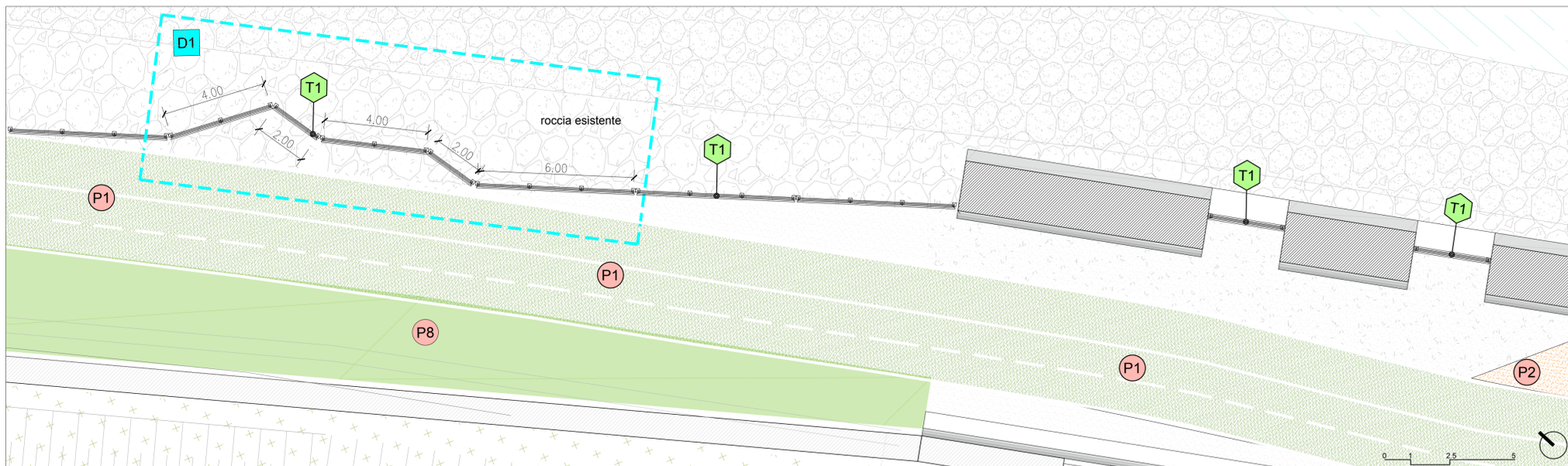


D1

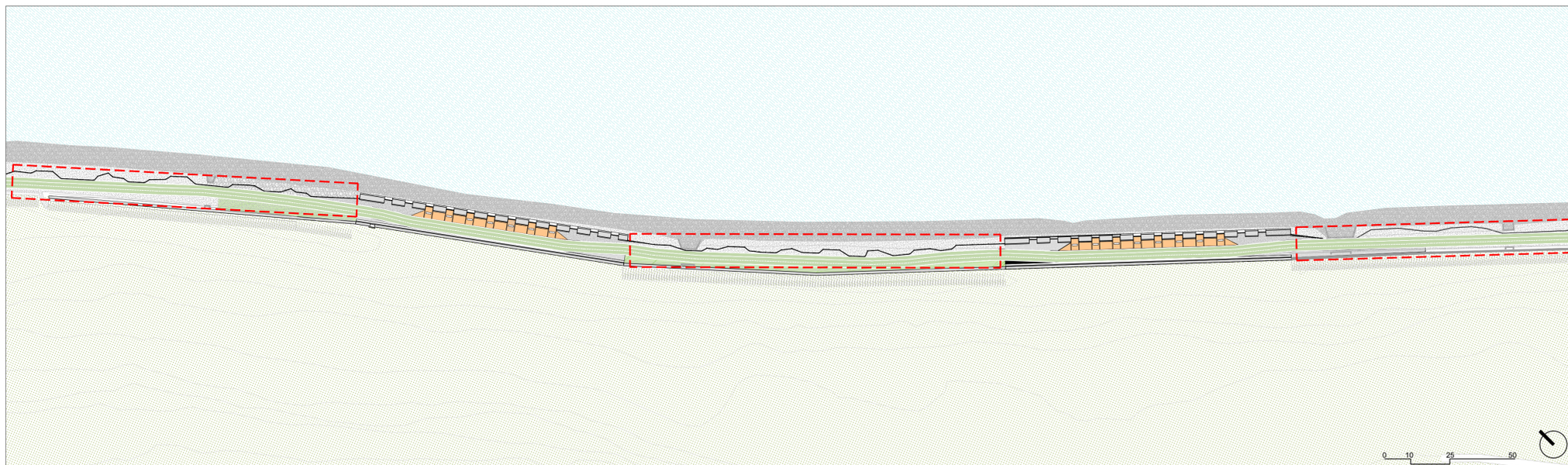


IL MODULO TIPICO IVI RAPPRESENTATO PUO' ESSERE DECLINATO ANCHE NEI SOLI SOTTO MODULI DA 2 E 4 METRI (CFR TAV 1.6.B.2) IN BASE ALLE ESIGENZE CHE SI RISCOVONO IN FASE DI REALIZZAZIONE A SECONDA DELLA CONFIGURAZIONE E POSIZIONE ROCCE ESISTENTI

PROSPETTO E SEZIONE TIPO FISSAGGIO RINGHIERA SU ROCCIA - SCALA 1:20



PIANTA TIPICO ESEMPLIFICATIVO FISSAGGIO RINGHIERA "ZIG ZAG" - SCALA 1:100



PLANIMETRIA - SCALA 1:1 000

LEGENDA

- P1 PAVIMENTAZIONE PISTA CICLOPEDONALE (Confronta tavola 1.6.a)
- P2 PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE BITUMINOSO PIGMENTATO (Confronta tavola 1.6.a)
- P3 PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE BITUMINOSO PIGMENTATO (Confronta tavola 1.6.a)
- P4 PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE ANTICAPILLARE (Confronta tavola 1.6.a)
- P5 PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE (Confronta tavola 1.6.a)
- P6 NATURALIZZAZIONE - SISTEMAZIONE A VERDE (Confronta tavola 1.6.a)
- P7 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO ESISTENTE (Confronta tavola 1.6.a)
- P8 VERDE ESISTENTE (Confronta tavola 1.6.a)
- P9 PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA ESISTENTE (Confronta tavola 1.6.a)
- E1 EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola 1.5.a)
- E2 EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola 1.5.b)
- E3 EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola 1.5.c)
- T1 RINGHIERA (Confronta tavola 1.6.b.1 - 1.6.b.2 - 1.6.b.3)
- T2 PANCHINA (Confronta tavola 1.6.b.4)
- T3 RASTRELLIERA (Confronta tavola 1.6.b.4)
- T4 RASTRELLIERA ELETTRIFICATA (1.6.b.4)
- T5 FONTANELLA (Confronta tavola 1.6.b.4)
- T6 CESTINO PORTA RIFIUTI (Confronta tavola 1.6.b.4)
- T7 TOTEM INFORMATIVO 1 (Confronta tavola 1.6.b.4)
- T8 TOTEM INFORMATIVO 2 (Confronta tavola 1.6.b.4)

Tutte le misure e le quote piano altimetriche sono da verificare in cantiere  
 Il posizionamento del tracciato e le relative quote piano altimetriche sono da verificare in cantiere  
 Tutte le quote dell'esecutivo architettonico sono da ritenersi al finito  
 Strutture edifice, muri di sostegno, strutture dettagli puntuali: cfr. esecutivo strutturale  
 Corpi illuminanti, loro tipologia e relativo posizionamento: cfr. esecutivo impiantistico



REGIONE ABRUZZO  
 PROVINCIA CHIETI  
 REGIONE ABRUZZO  
 ORTONA- SAN VITO CHIETINO-ROCCA SAN GIOVANNI-FOSSACESIA-TORINO DI SANGRO-CASALBORDINO-VASTO  
 REGIONE ABRUZZO PAR FAS - FAS 2007-2013 Obiettivo Specifico IV.2 - Obiettivo Operativo IV.2.2 - Linea di Azione IV.2.2.a Bando di Gara a Procedura aperta Direttiva 2004/18/CE. Lavori per la realizzazione della via Verde della Costa dei Trabocchi del Comune di Ortona, San Vito Chietino, Rocca San Giovanni, Fossacesia, Torino di Sangro, Casalbordino, Vasto.  
 CUP D91B1300049002 - CIG 63262781C2



PROGETTO ESECUTIVO

COD.	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
I.6.b.3	RINGHIERA (TIPICO ZIG-ZAG SU ROCCIA): Planimetria, Pianta, Dettaglio prospetto e sezione	varie	APRILE 2017

PROGETTISTI INCARICATI:  
 arch. Bandini Paolo (Mandatario)  
 ing. Farina Luigi  
 ing. Pietromartire Lorenzo  
 geol. Cavallucci Silvio  
 ing. Tucci Alessandro-GEINA S.r.l.  
 geom. D'ambrosio Orazio  
 arch. Zavarella Antonio  
 ing. Galano Alessandro

IMPRESSE CONCORRENTI:  
 CO.GE.PRI. S.r.l. (Mandatario)  
 DI PERSIO COSTRUZIONI S.r.l.  
 TENAGLIA S.r.l.  
 STRADE E AMBIENTE S.r.l.  
 EUROIMPIANTI S.r.l.

Settembre 2017 Adeguamento per validazione in riferimento al Rapporto Tecnico OSS\_21

Il responsabile del procedimento: Arch. Valerio A. Ursini