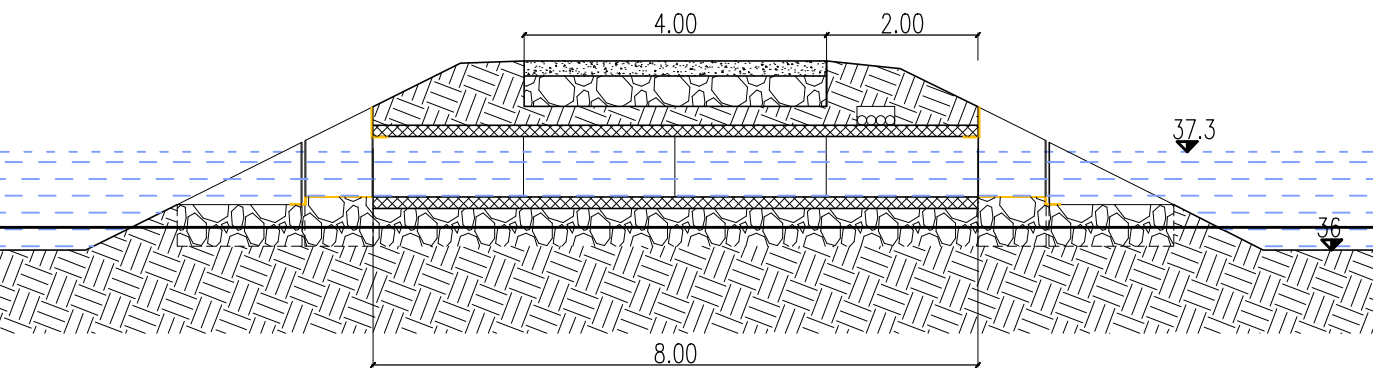
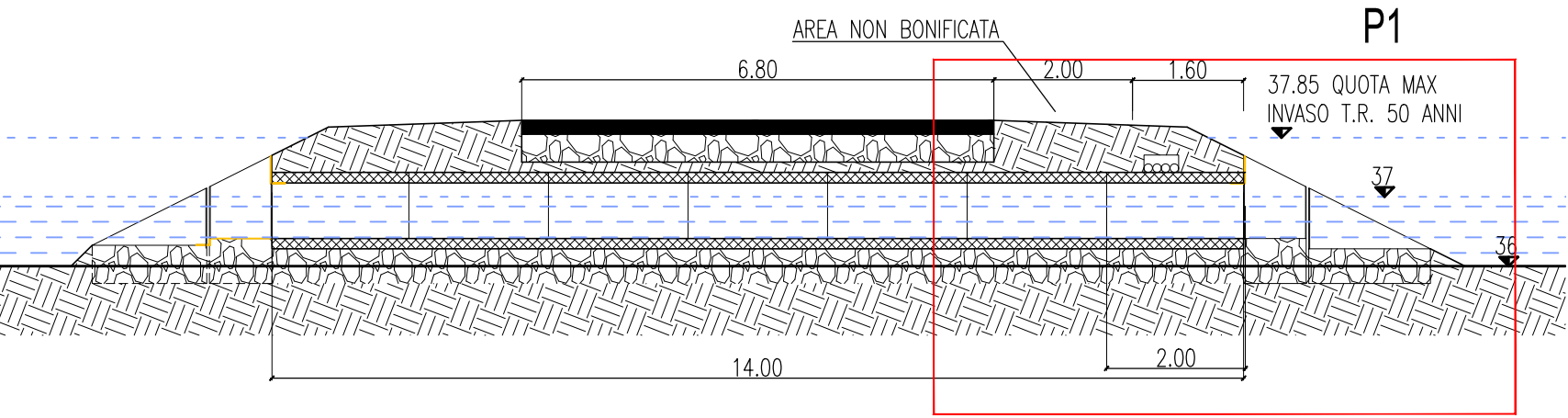


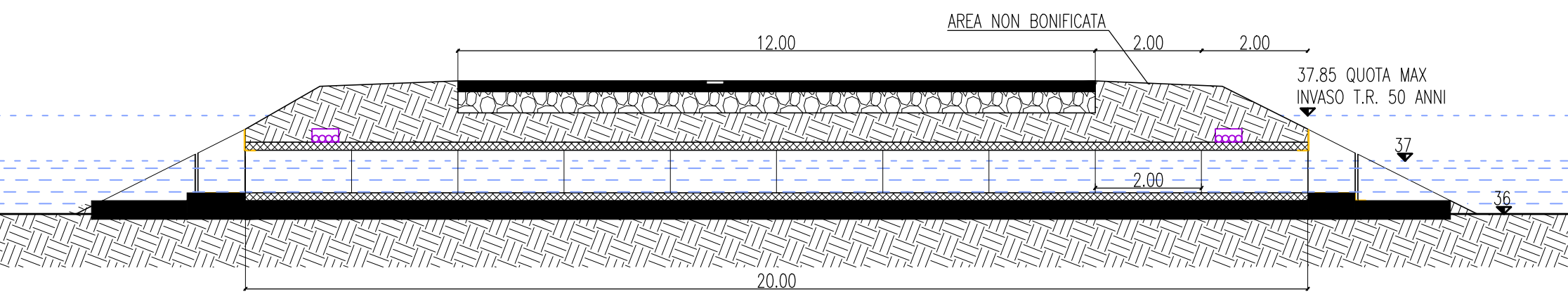
TU01 - PASSAGGIO SOTTERRANEI TIPO1 - SCALA 1:100



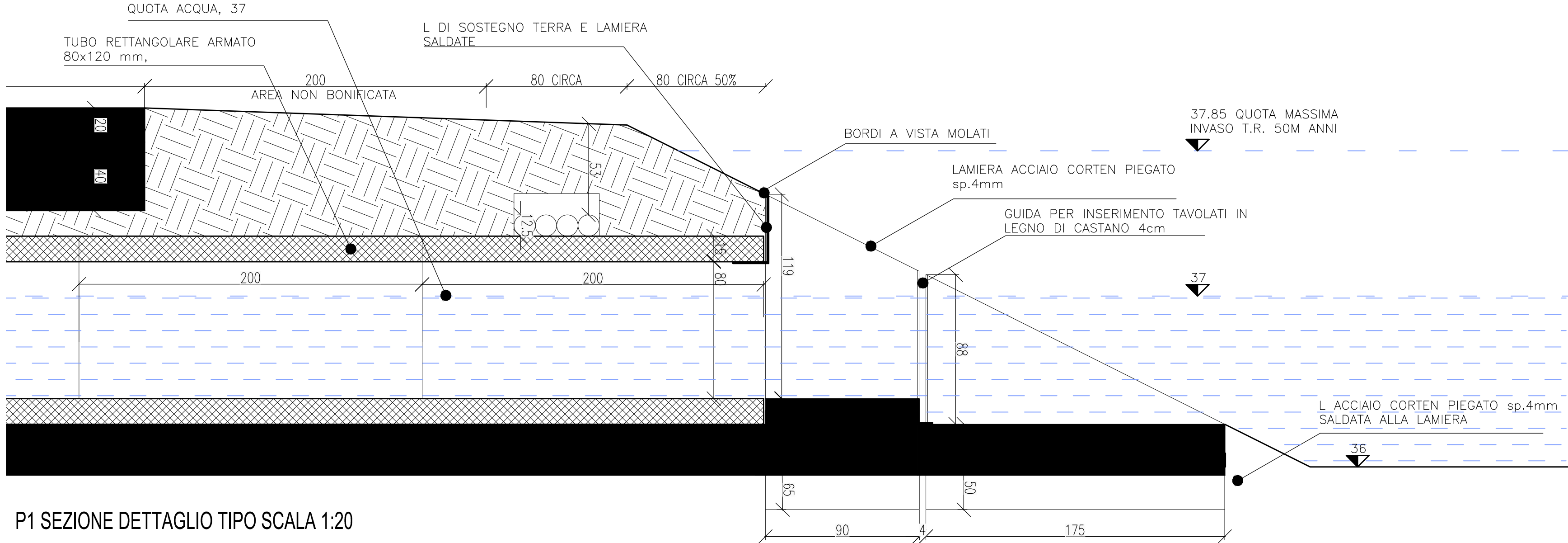
TU02 - PASSAGGIO SOTTERRANEI TIPO2 - SCALA 1:100



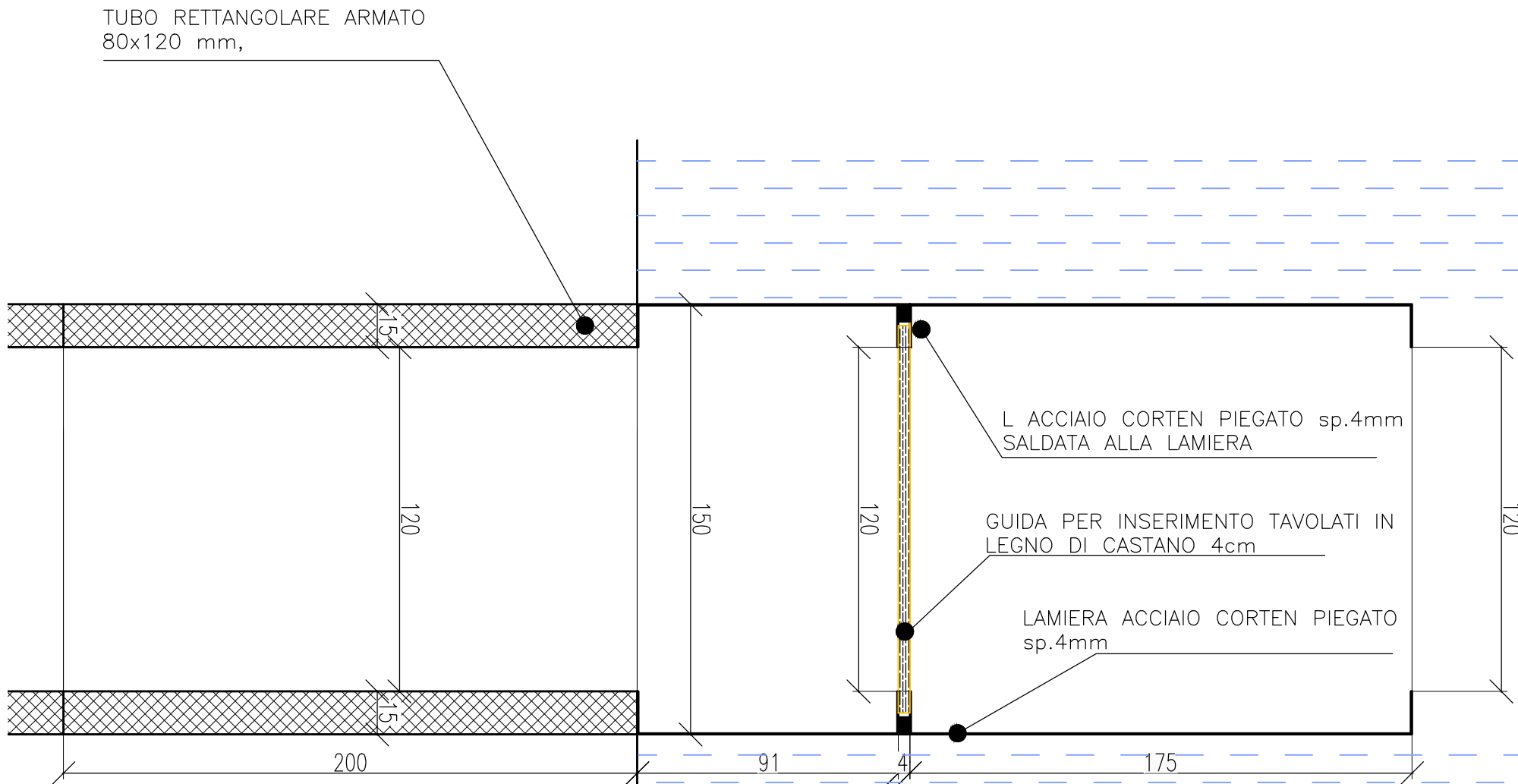
TU03 - PASSAGGIO SOTTERRANEI TIPO3 - SCALA 1:100



TU04 - PASSAGGIO SOTTERRANEI TIPO4 - SCALA 1:100



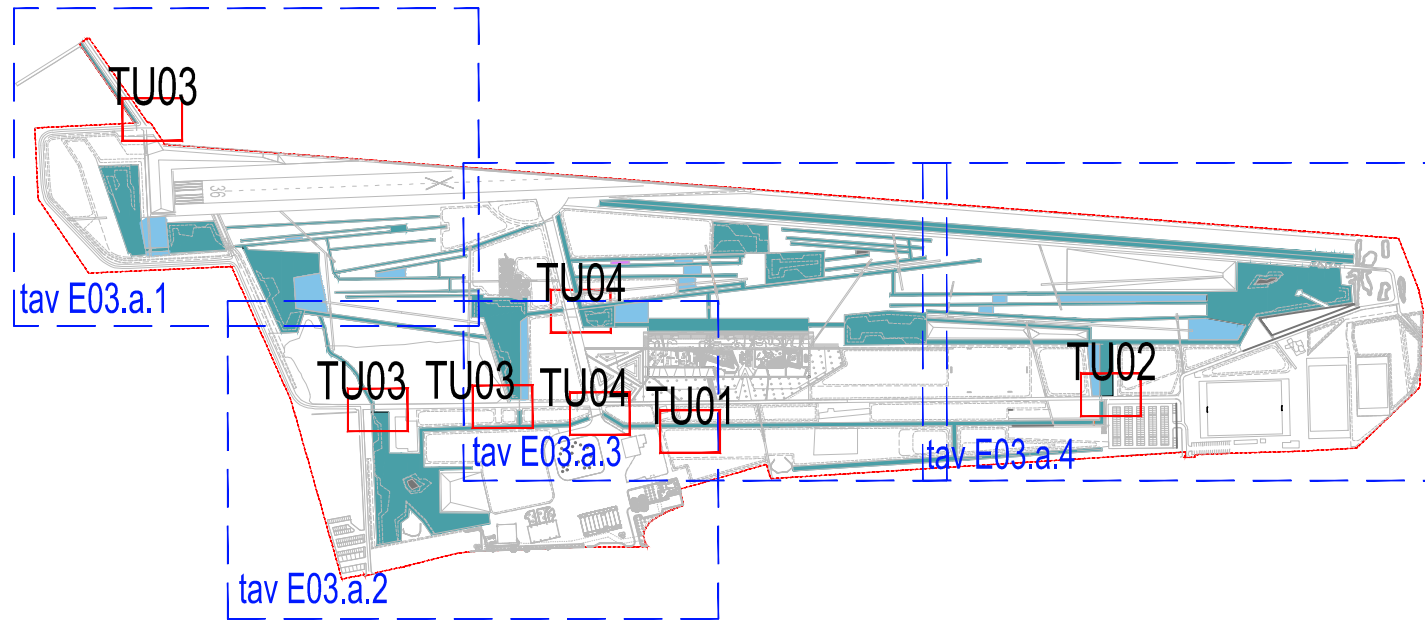
P1 SEZIONE DETTAGLIO TIPO SCALA 1:20



P1 PIANTA DETTAGLIO TIPO SCALA 1:20

NOTE:

- IL RACCORDO DA EFFETTUARSI DOPO L'AREA NON SOGGETTA A BONIFICA BELLICA VARIA A SECONDA DEI CASI E DA VERIFICARSI IN LOCO CON LA DL
- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE VANNO ATTENTAMENTE VERIFICATE IN SEDE DI ESECUZIONE. E DOVRANNO GARANTIRE LO SGONDO DELLE ACQUE METEORICHE,
- EVENTUALMENTE LE QUOTE FINALI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONE A SECONDA DELLA DISPONIBILITA' DI TERRA PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- PER TUTTE LE SPECIFICHE TECNICHE NON RIPORTATE O NON MEGLIO SPECIFICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI RIMANDA ALLA DESCRIZIONE LAVORI.
- L'INTERNO MANUFATTO IN CEMENTO ANDRA' POSATO PREVIO SCAVO E RISISTEMAZIONE CON COMPATTAZIONE DEL SOTTOFONDO AVVENUTA CON I MATERIALE PRECEDENTEMENTE SCAVATI
- I DUE MANUFATTI DI IMBOCCO E USCITA REALIZZATI IN LAMIERE CORTEN ANDRANNO RIGIDAMENTE FISSATI AL TERRENO MEDIANTE SCAVO E RINTERRO, RINTERRO COMPLESSIVO CON MATERIALE DI PRECEDENTE ESCAVAZIONE CON SUA COMPATTAZIONE.
- OVE GIA PRESENTE SI PROVVEDERA' ALLA RICOSTRUZIONE DEL MANTO STRADALE
- GLI ELEMENTI METALLICI DI SOSTEGNO ALL'INTERO MANUFATTO RIMARRANNO INTERRATI DOPO LA POSA IN OPERA DELLO STESSO
- I TAVOLATI IN LEGNO DI CASTAGNO PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI IDRAULICI SARANNO DA POSARE IN OPERA NELLE APPOSITE GUIDE E DA REGOLARNE LA SEZIONE SE RITENUTO NECESSARIO DALLA D.L.



**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio

## PARCO DELLA PACE

ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT  
capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL

**PAN ASSOCIATI**

**progettisti** Gaetano Sellari, Benedetto Sellari  
**collaboratori** Gwenaëlle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato  
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € I.V. - reg. imp. trib. Milano c.f./p.IVA 13352030152 Milano  
(società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 - 20128 - tel. 022578982 - fax 022579836  
P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it

**ITS**

**progettisti** Giustino Moro  
**collaboratori** Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan  
ITS SRL - c.f./p.Iva 02146140260  
Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053  
tel. 043882082 - fax 0438980622 - P.E. info@ts-engineering.com

**FRANCO ZAGARI**

**progettisti** Franco Zagari  
**collaboratori** Viola Corbari, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari  
FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585  
Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195  
tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@franzozagari.it

**ESTUDI MARTI FRANCH SL**

**progettisti** Marti Franch  
**collaboratori** Héloïse Bouju  
ESTUDI MARTI FRANCH SL - c.f./p.IVA E5855218754  
Girona (Spagna): C/Joan Vayreda, 63 13-1 17001  
tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat

**GINO LUCCHETTA**

**progettisti** Gino Lucchetta  
GINO LUCCHETTA - p.IVA 02005760265  
Pieve di Soligo (TV): via Rivette n. 9/2 Cap. 31053  
tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. gino.lucchetta@libero.it

**consulenti**

**ASPRO STUDIO**

**responsabili del servizio** Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso  
**collaboratori** Giacomo Casentini  
ASPROSTUDIO  
Contrà S.Ambrogio 19, 36100 (Vicenza)  
tel. +390444545786 info@asprostudio.it

Massimo Venturi Ferriolo  
Gini Riccardo  
Victor Tenez  
Miriam Garcia

Progetto definitivo - esecutivo			NOME FILE: vcn01-ese-E03.c.12-dettagli passaggi sotterranei-1706.dwg		
Parco			SCALA:		E03.c.12
Dettaglio passaggi sotterranei canali			1:100 1:20		
			TAV.		
REDATTO PAN-GS/PA		VERIFICATO PAN-BS		APPROVATO PAN-GS	
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
00	GIUGNO_2017	EMISSIONE			
01	SETTEMBRE_2017	REVISIONE			