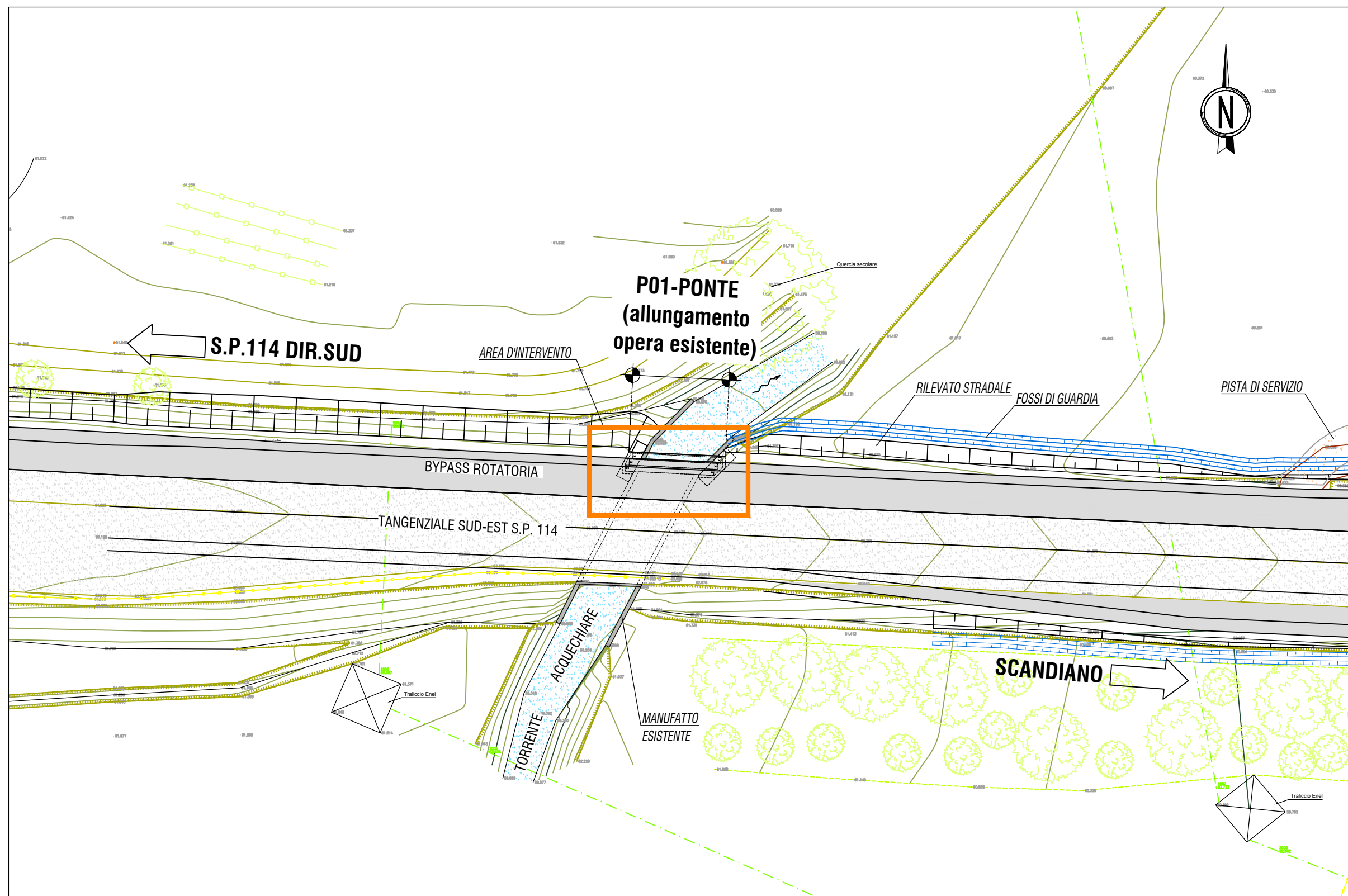


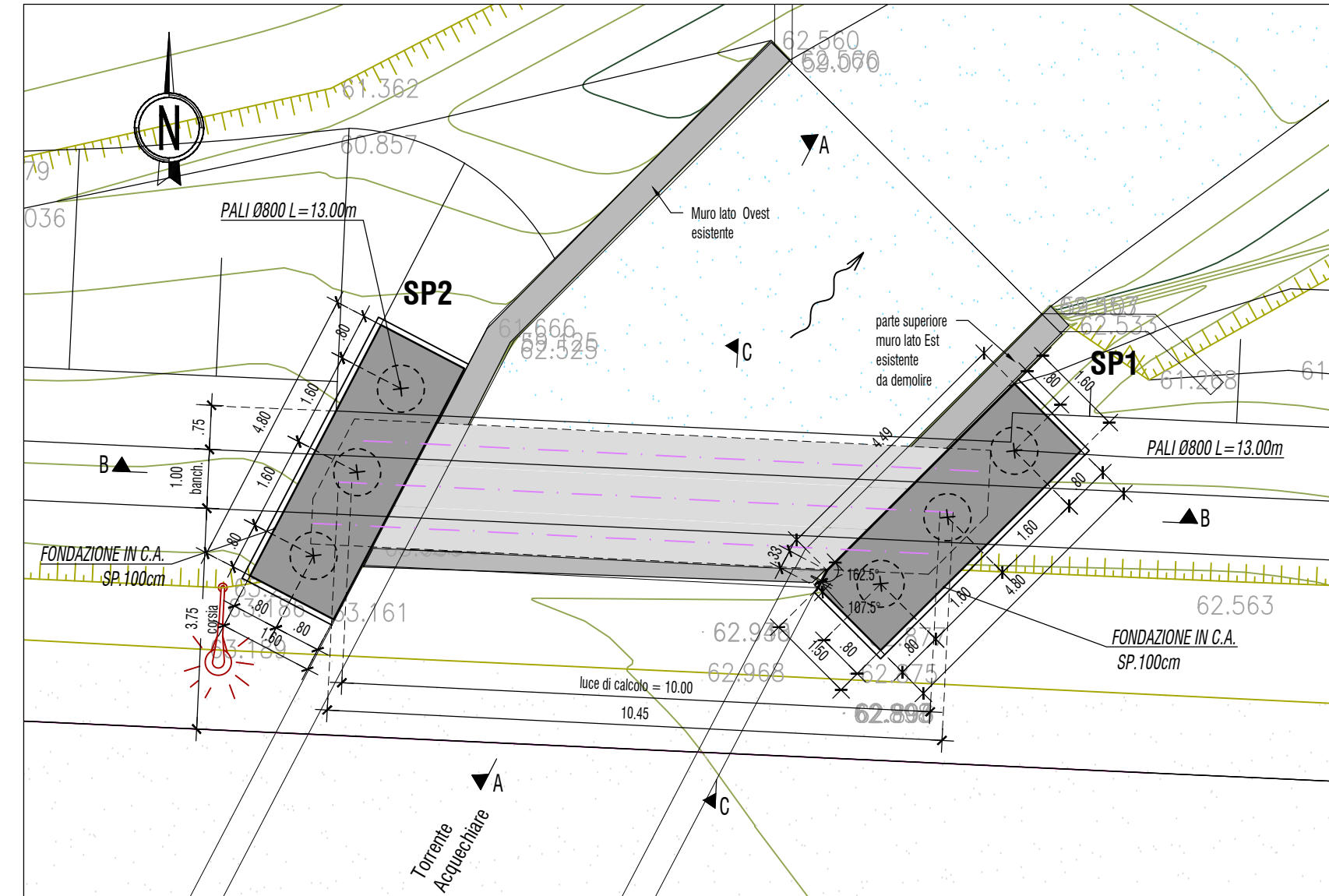
# PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:500



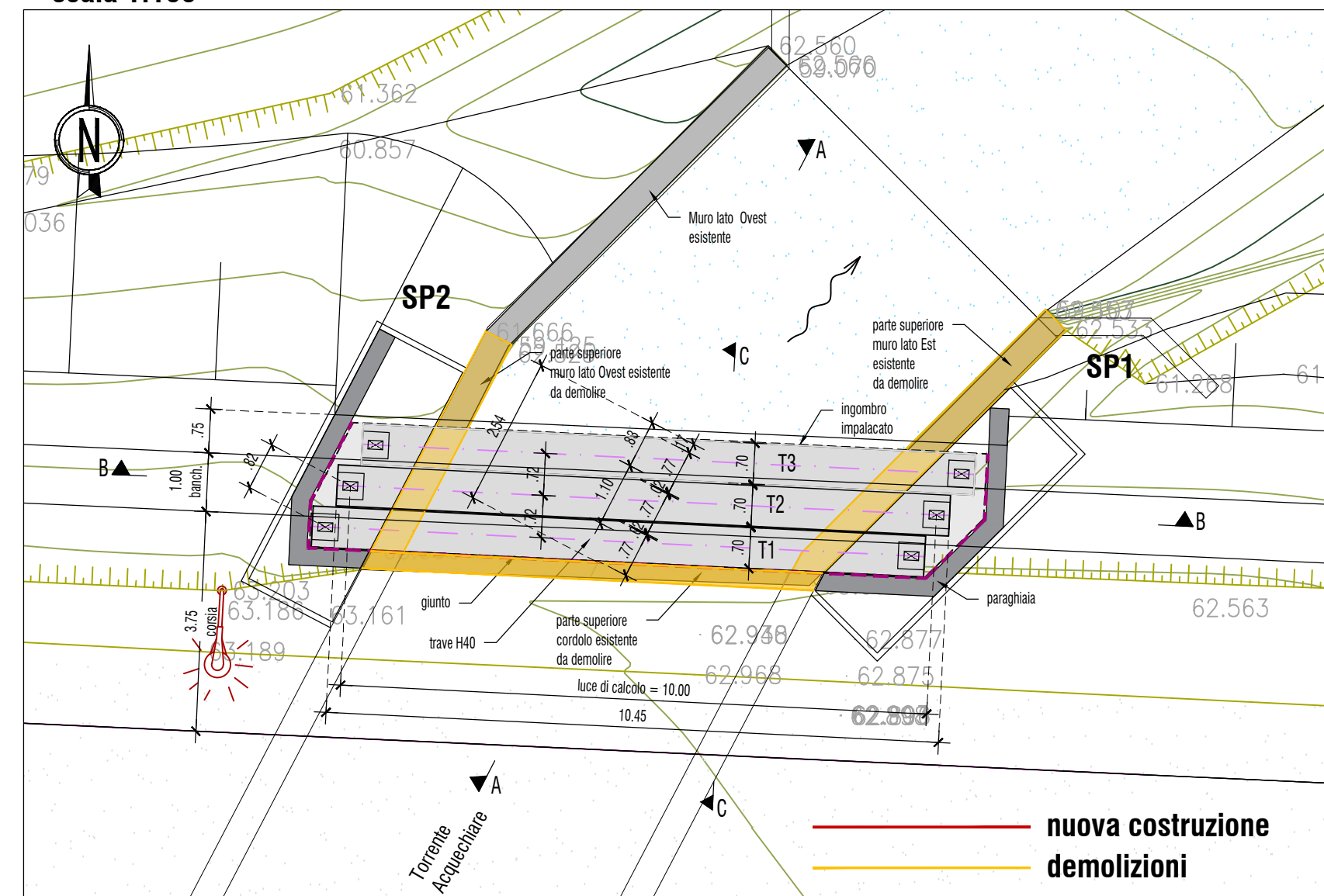
# PIANTA FONDAZIONI

scala 1:100

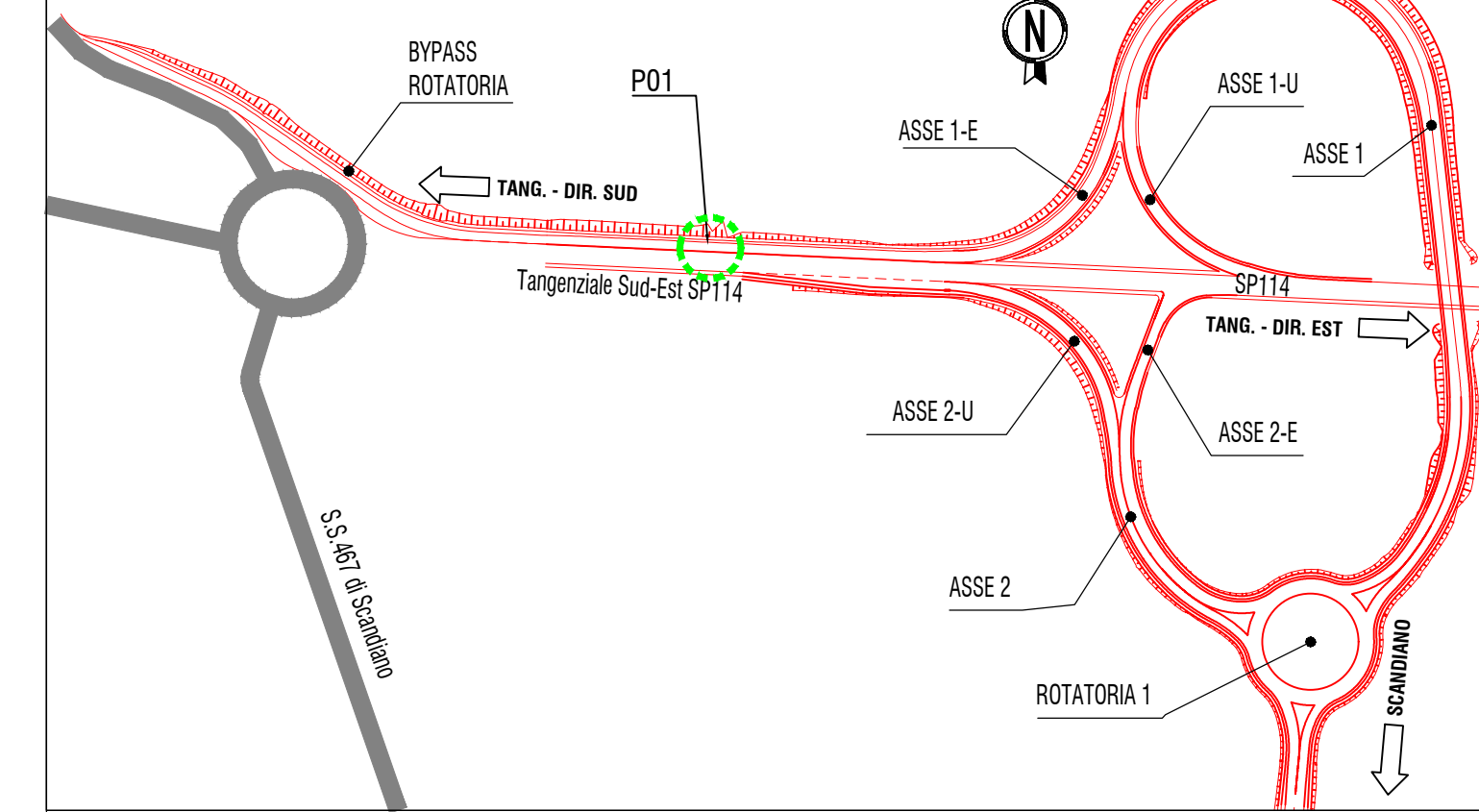


# PIANTA IMPALCATO

scala 1:100

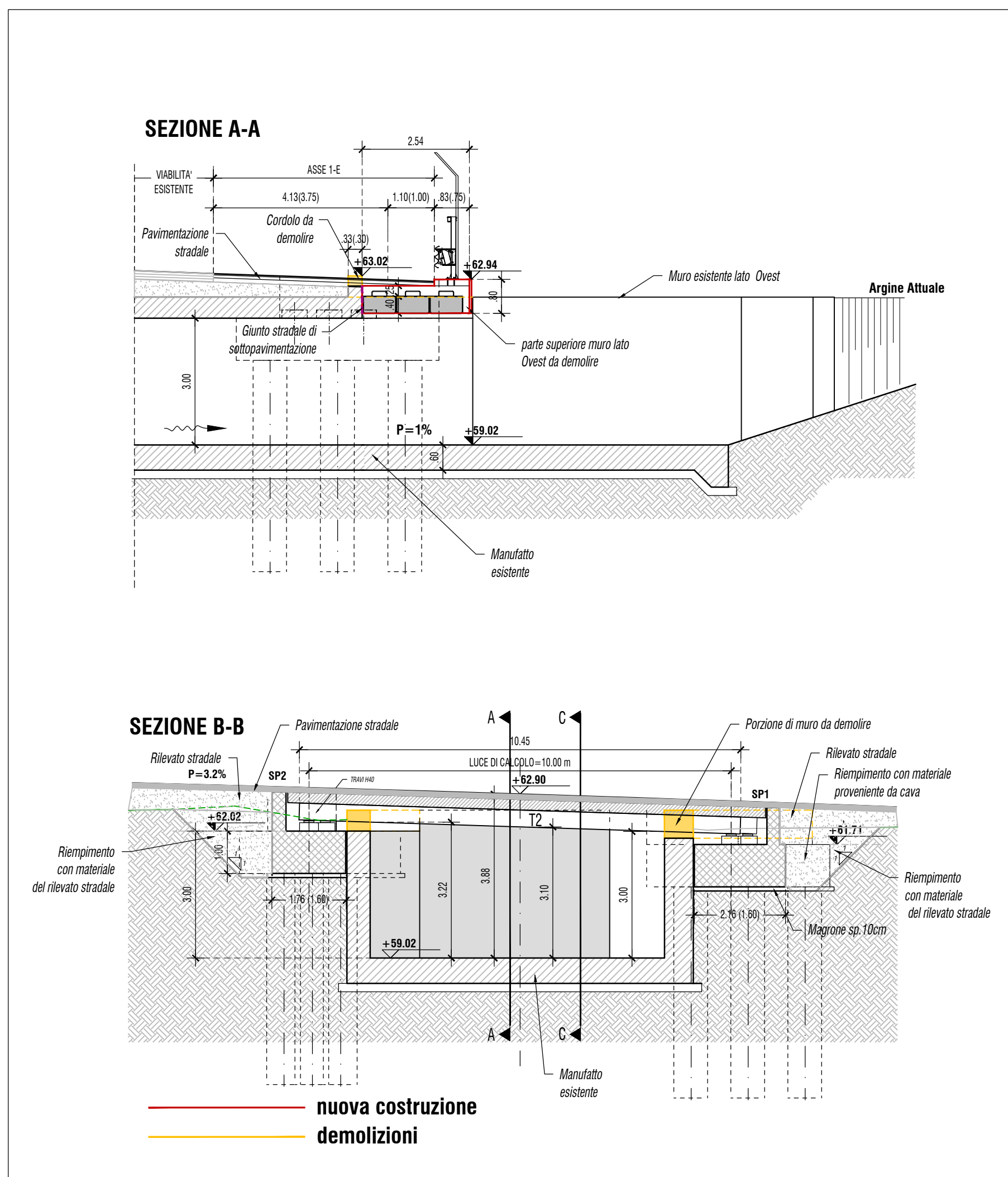


# QUADRO D'UNIONE SVINCOLO TANGENZIALE



# SEZIONE IN ASSE SCATOLARE E SEZIONE IN ASSE TRAVE

scala 1:100



# IMPALCATO - SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

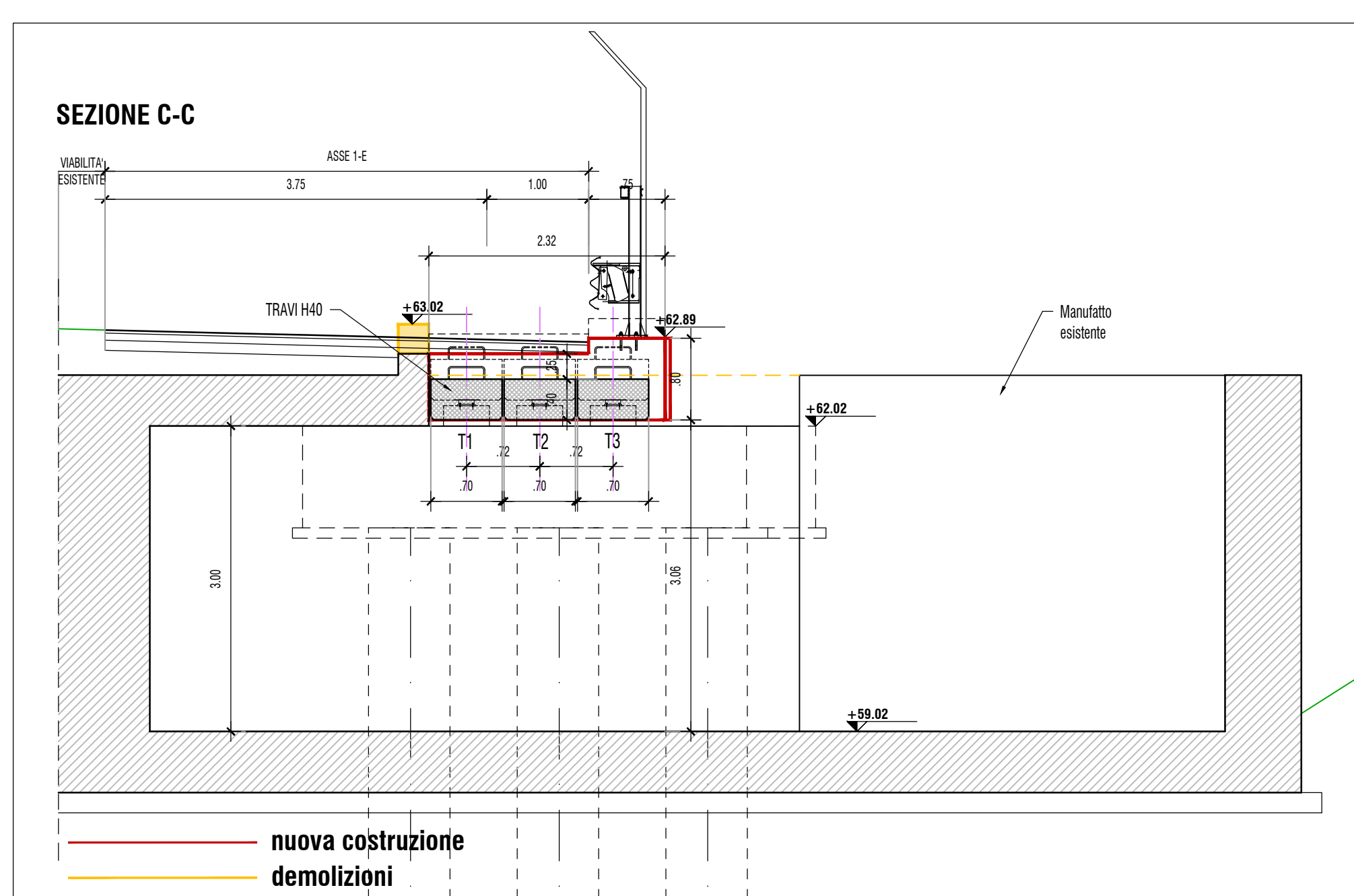


TABELLA MATERIALI PONTI				
CALCESTRUZZI conformi alle norme UNI EN 206-1, uni 11184 e al D.M. 17/01/2018	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esposizione	Ø max aggregato (mm)
GETTI DI PULIDA	C12/15	S3	XD	32
PALI IN C.A.	C28/35	S4	XC2	32
FONDAZIONE SPALLE E MURI	C30/37	S4	XC2	32
SPALLE, MURI, PARAGHIA	C30/37	S4	XC4+XD1	25
BAGGIOLI	C30/37	S4	XC3+XF1	25
TRAVI IN C.A.P.	C45/55	S4	XC1+XC2	30
LASTRE PREDALLES	C40/50	S4	XC4+XD1	40
SOLETTA IMPALCATO	C35/45	S4	XC4+XF2/XF4	25

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.	ARMATURE	B40C	ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.	TRELLI STABILIZZATI 0.8"	Ø min ≥ 1800 N/mm <sup>2</sup> cr spt = 1450 N/mm <sup>2</sup>
COPRIFERRO		CONVENZIONI			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pali in C.A. C=60mm</li> <li>Fondazioni in C.A. C=40mm</li> <li>Muri e spalle in C.A. C=40mm</li> <li>Baggioli in C.A. C=40mm</li> <li>Travi in C.A.P.: armatura pretensione C=35mm armatura lenta C=25mm</li> <li>Solaio Predalles C=40mm</li> <li>Soletta impalcato in C.A. (estradosso) C=35mm</li> </ul>		<p>- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO; - LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN CM) E "FUORI TUTTO" (NORME SUDON 406)</p>			

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI FOGLIANO

**TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'**

Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia  
 IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bussei  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTAZIONE:**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marcello Marcone COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Ing. Alessandro Cecchelli	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Fregni PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchelli PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Frassinetti COMPUTI E CAPITOLATI COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Caccianiga	TEAM DI PROGETTO Ing. Alessandro Nenci Ing. Stefano Tronconi Ing. Lorenzo Faeti Arch. Daniela Corsari Arch. Valentina Iasi Ing. Giulio Melosi
---	---	--	---

**ELABORATO OPERE D'ARTE**

**OPERE D'ARTE PRINCIPALI**

**P01 - Ponte su Torrente Acquechiare (allungamento opera esistente) - Pianta, pianta fondazioni e profilo longitudinale**

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
<b>PD</b>	<b>S2</b>	<b>N001</b>	<b>2 0</b>

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
05	PDSZ001_20_5010	5010	VARIE	A1

0 EMISSIONE  
 1 REV. DESCRIZIONE  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.