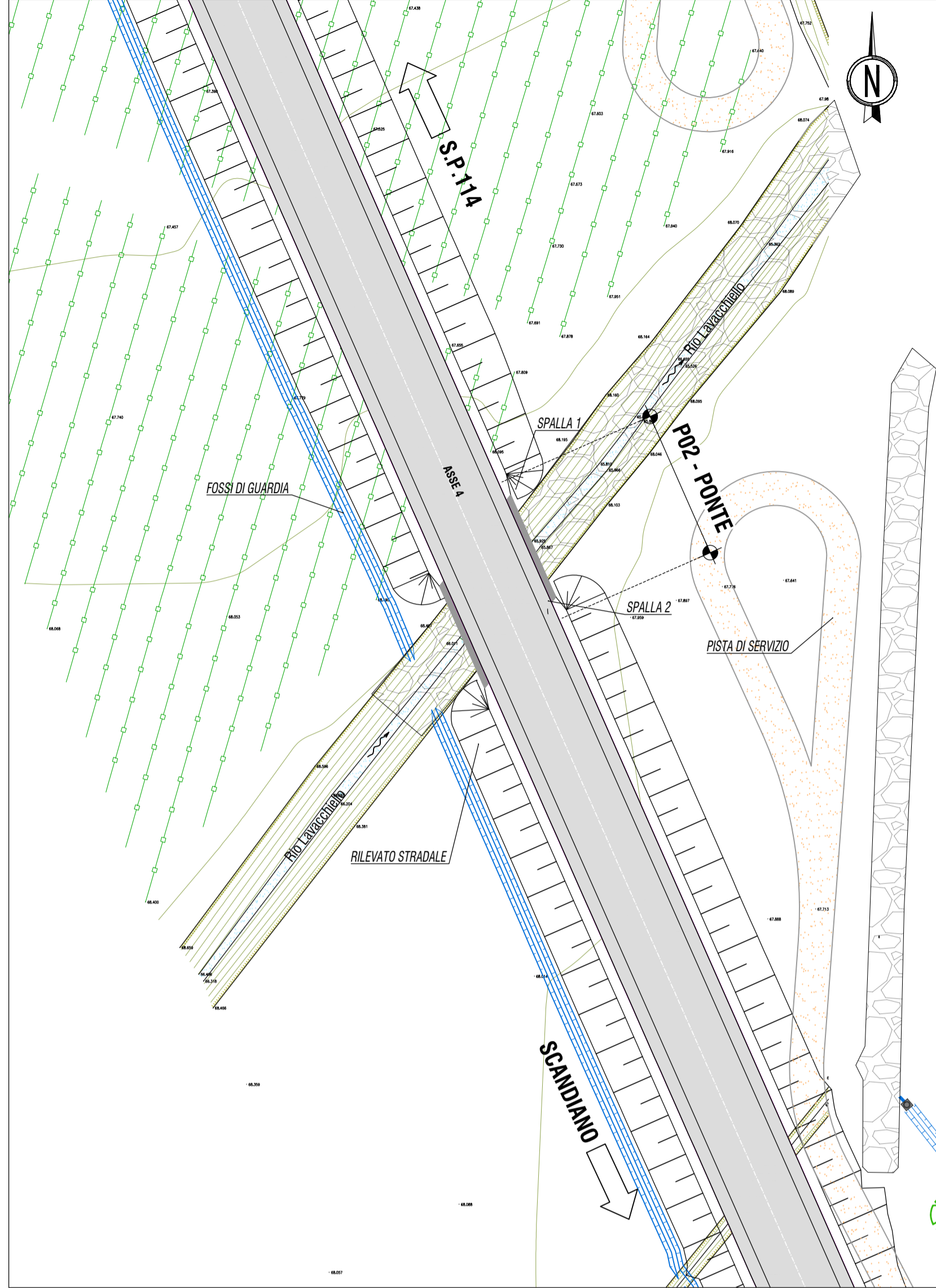
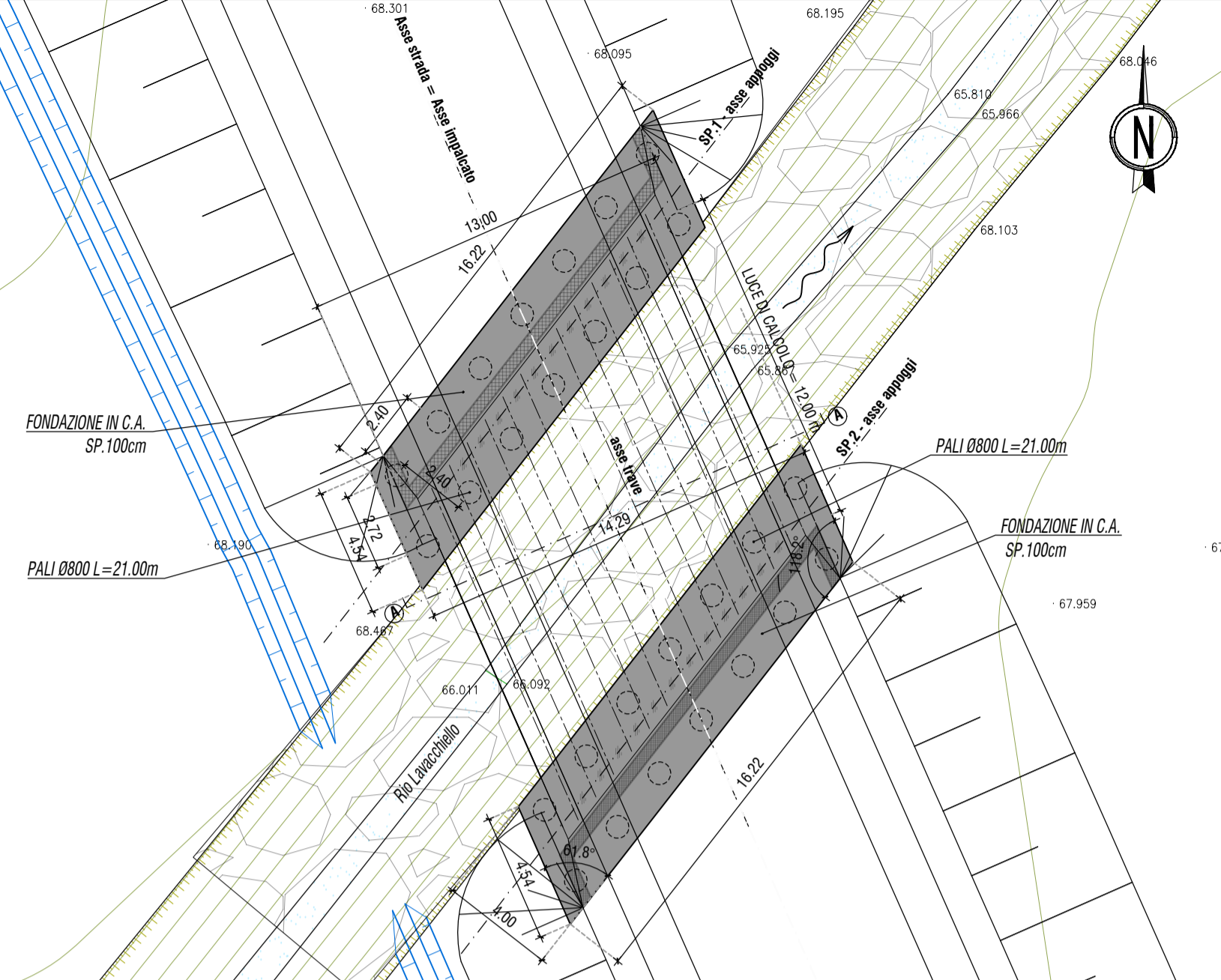
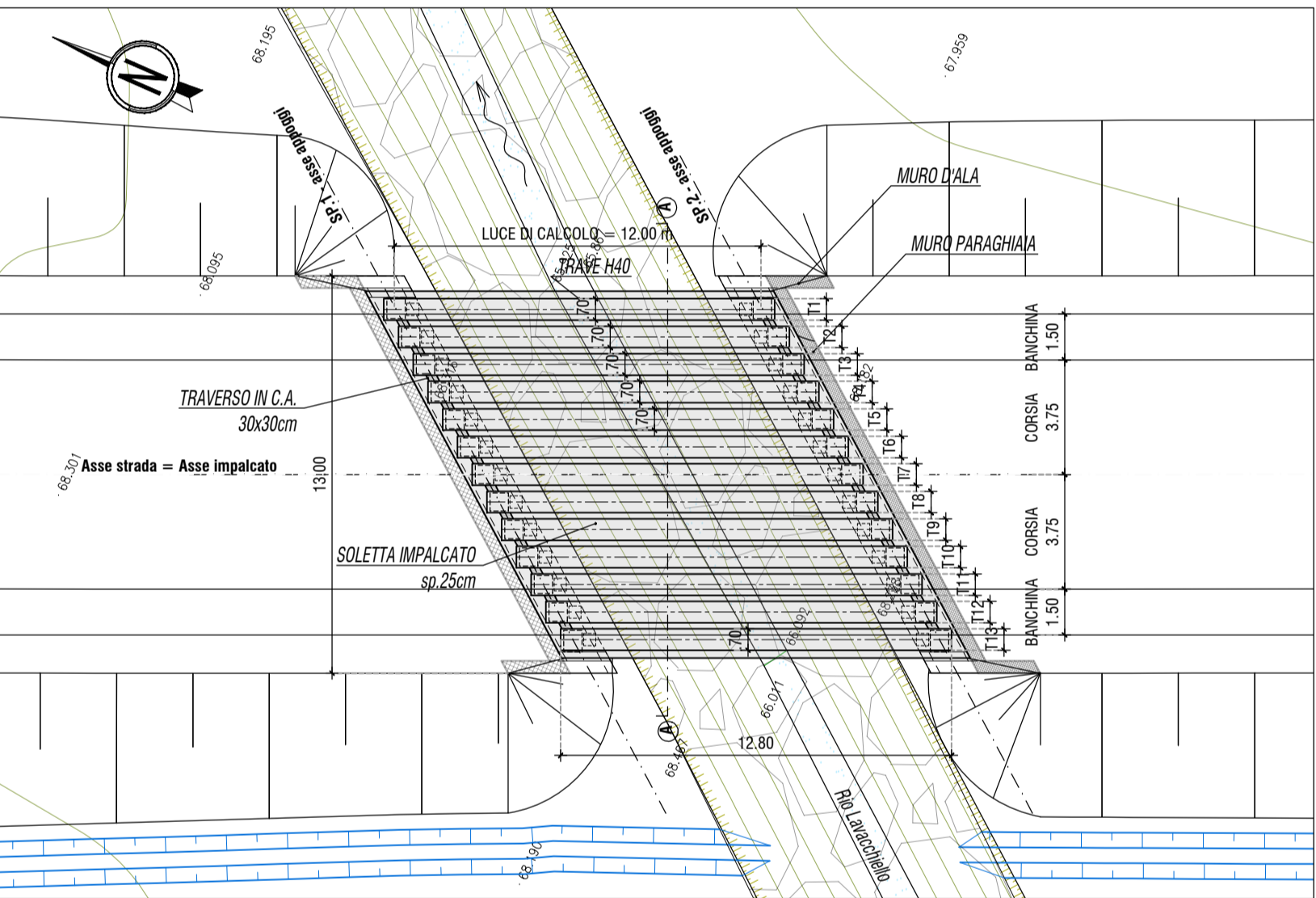
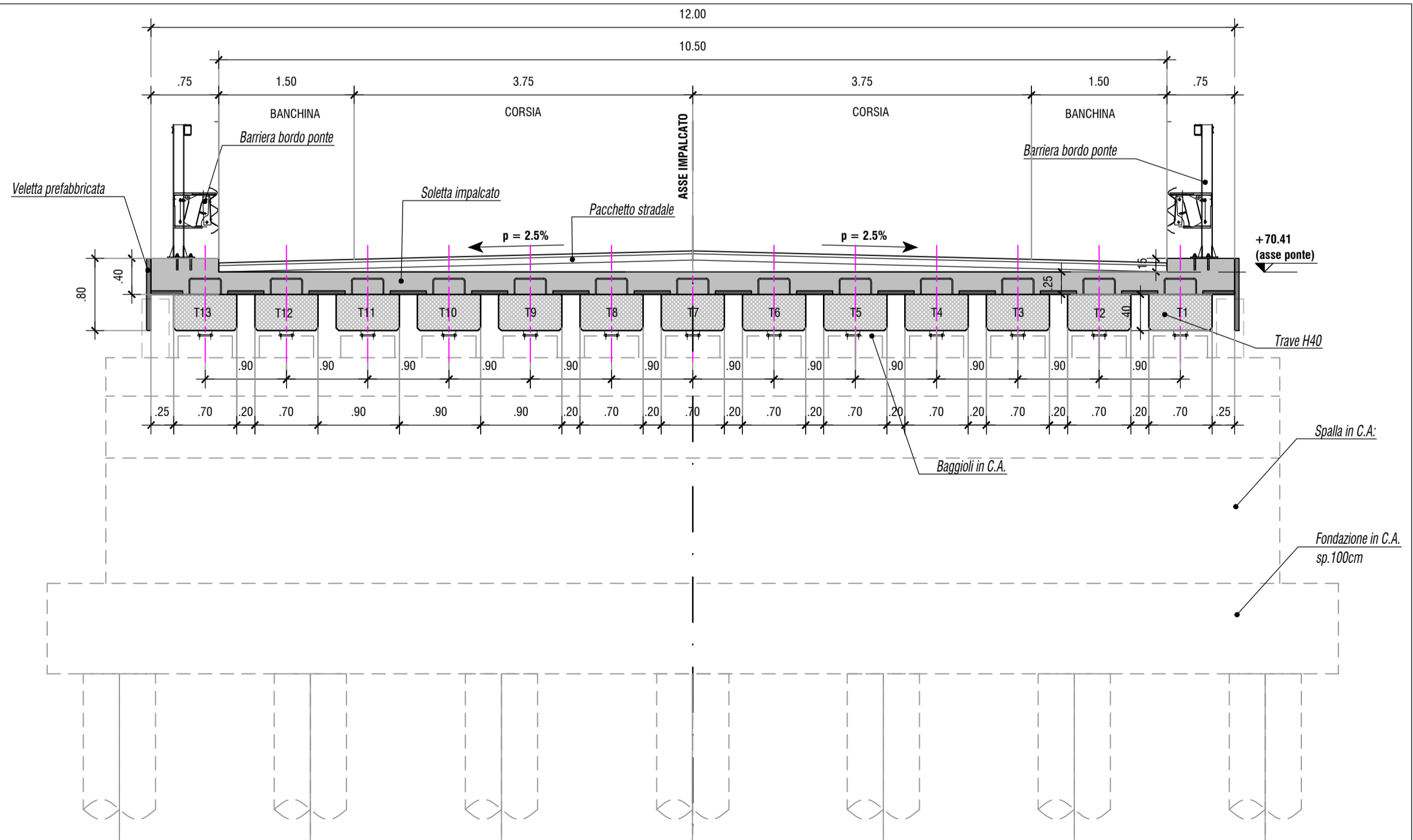
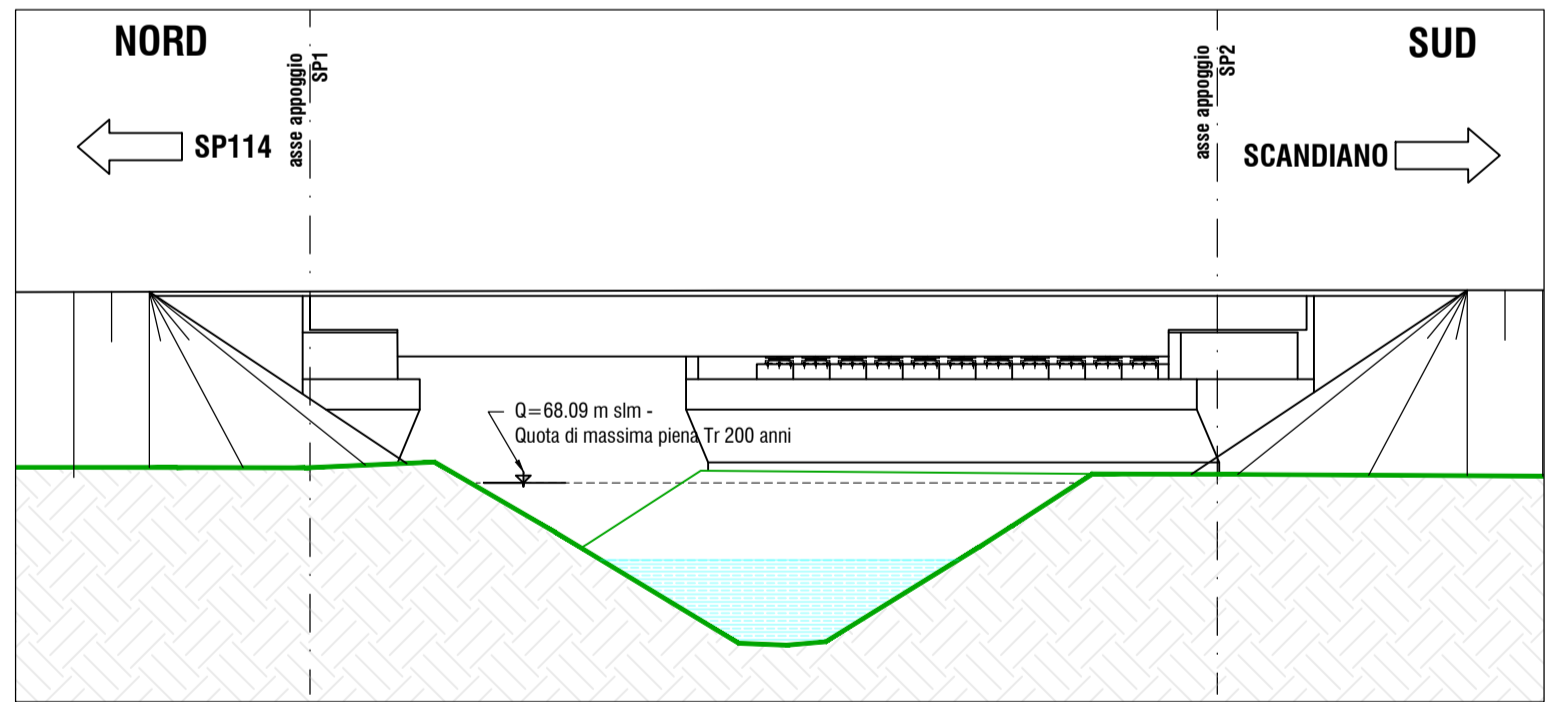


scala 1:500**scala 1:200**

scala 1:200



scala 1:50

**scala 1:100**

scala 1:100

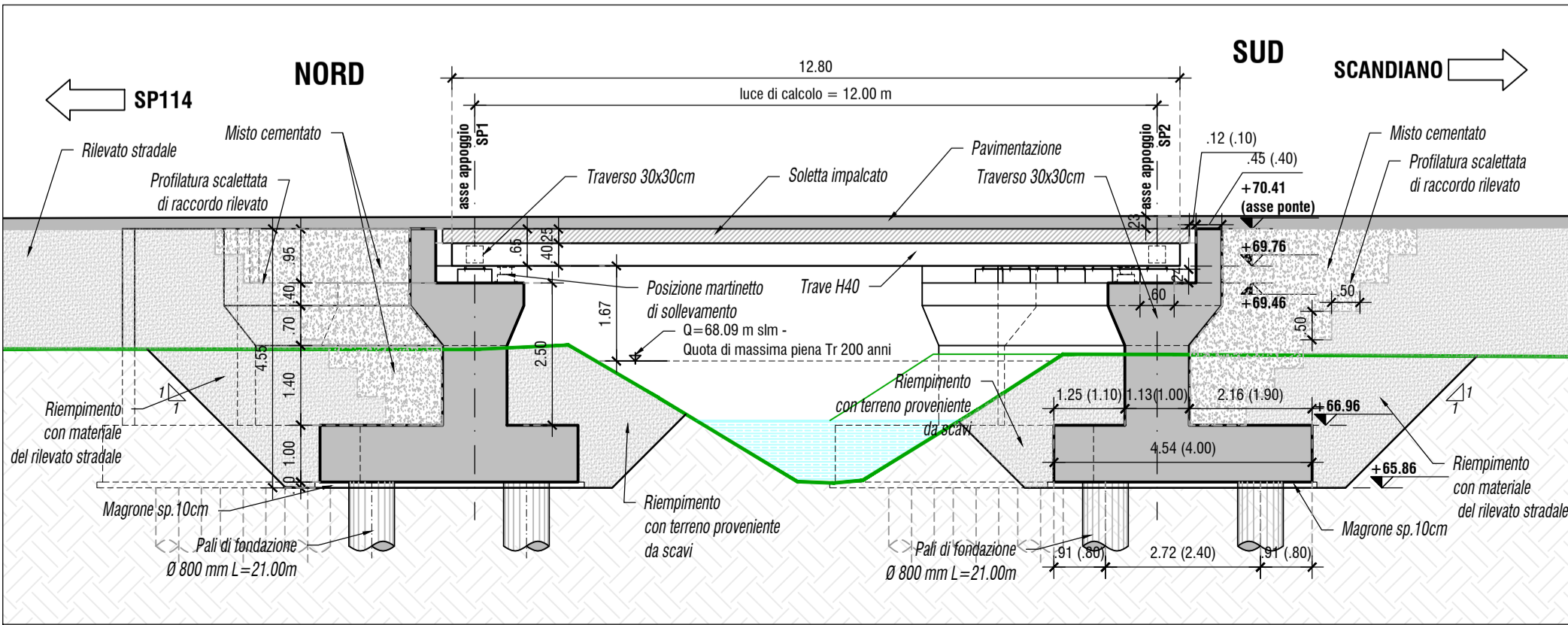


TABELLA MATERIALI PONTI

CALCESTRUZZI

conformi alla norma UNI EN 12618-1
unil 11104 e al D.M. 17/01/2018

		cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esposizione	Ø max aggregato (mm)
GETTI DI PIAZZA		C12/15	S3	X0	32
PALI IN C.A.		C28/35	S4	X02	32
FONDAZIONE SPALLE E MURI		C30/37	S4	X02	32
SPALLE, MURI, PARAGHIAIA		C30/37	S4	XC4+X01	25
BAGGIOLI		C30/37	S4	XC3+XF1	25
TRAVI IN C.A.P.		C45/55	S4	XA1+XC2	30
LASTRE PREDALLES		C40/50	S4	XC4+X01	40
SOLETTA IMPALCATO		C38/45	S4	XC4+XF2, XF4	25

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.

ARMATURE

B450C

ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.

TREFOGLI
STABILIZZATI 0.8°

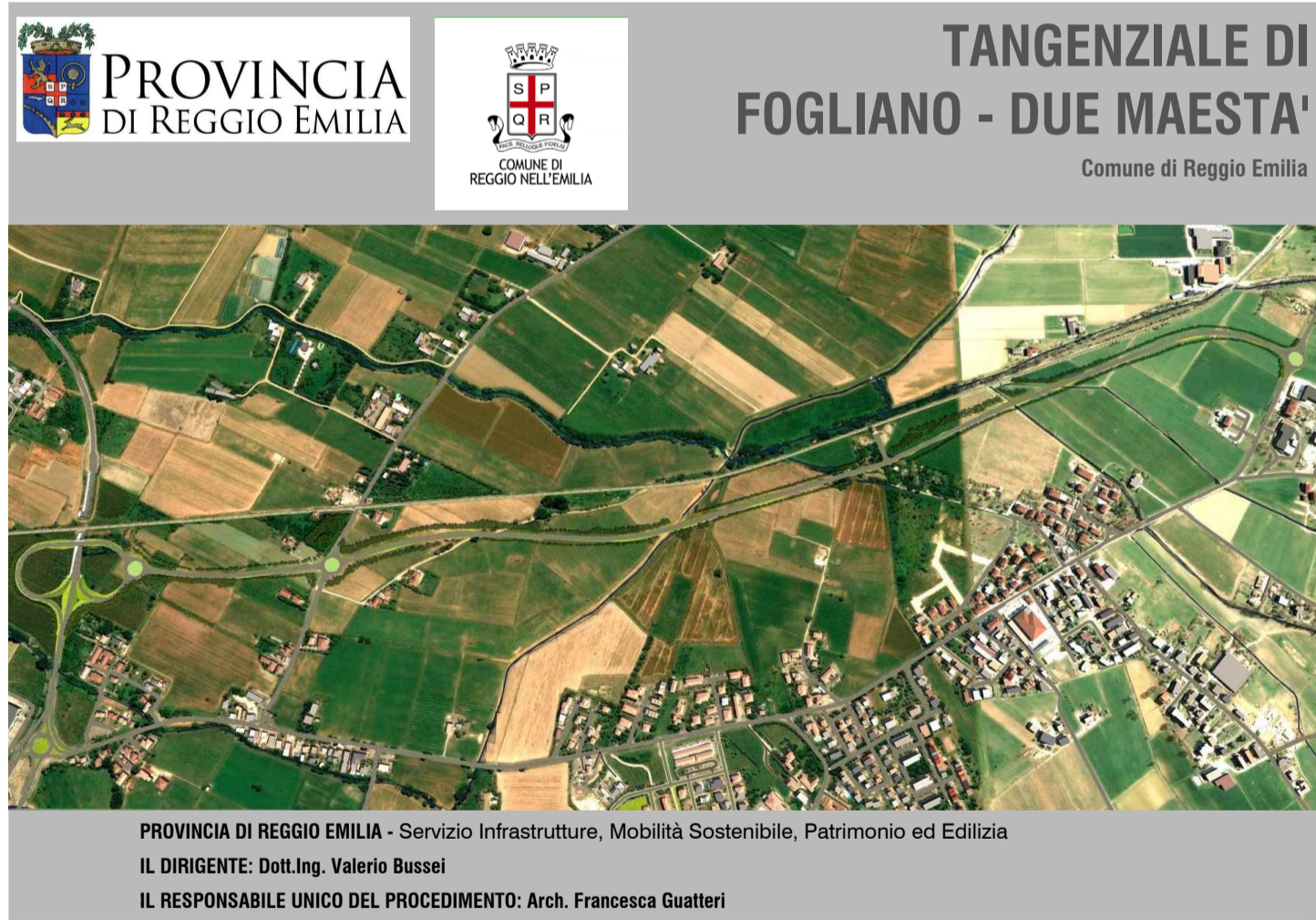
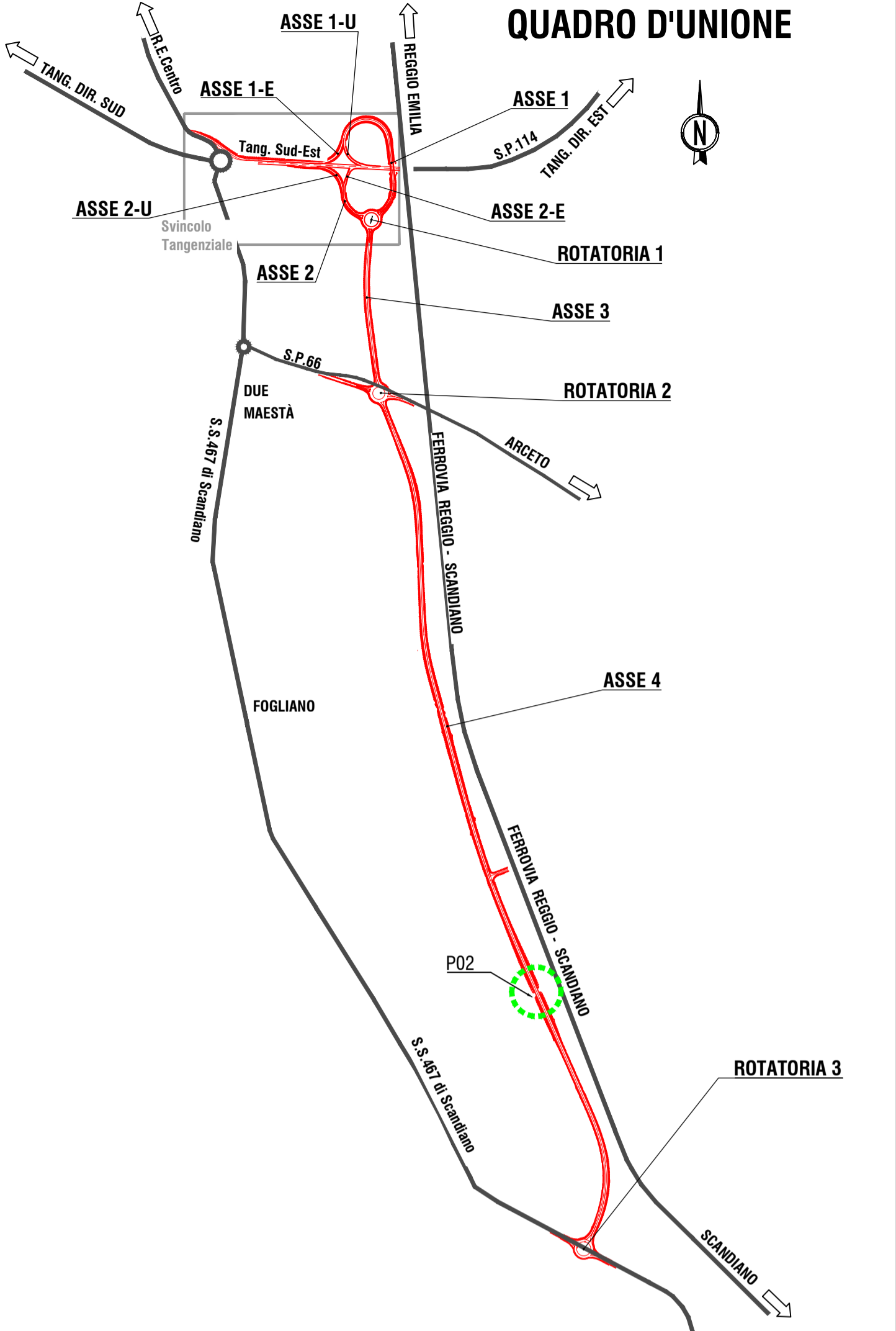
f_{yk} ≥ 1800 N/mm²
c_{yk} ≥ 1450 N/mm²

COPRIFERRO

- Pali in C.A. C=60mm
- Fondazioni in C.A. C=40mm
- Muri e spalle in C.A. C=40mm
- Baggioli in C.A. C=40mm
- Travi in C.A.P.: armatura pretesione C=35mm
armatura lenta C=25mm
- Solaio Predalles C=40mm
- Soletta impalcato in C.A. (estradosso) C=35mm

CONVENZIONI

- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO;
- LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESpressa IN cm)
E "FLUOI TUTTI" (NORMA ISO DIN 4066)



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
Ing. Marcello Mancone

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchelli



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMAN

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

ANTIERIZZAZIONE E FASI
SPROPRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Simonini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassinetti

COMPUTI E CAPITOLATI

TEAM DI PROGETTO
ing. Alessandro Nesci
ing. Stefano Tronconi
ing. Lorenzo Faeti
arch. Daniela Corsini
arch. Valentina Iaia
ing. Giulio Melosi

ELABORATO

OPERE D'ARTE PRINCIPALI

P02 -Ponte su Rio Lavachiello (Rio di Fogliano) - Pianta, pianta fondazioni e profilo longitudinale

		PARTE D'OPERA		DISCIPLINA		DOC. E PROG.		FASE REV.	
		PD		S3		N001		2 0	
Cartella	File name	Prot.				Scala		Formato	
05	PDSN001_20_5010	5010				VARIE		A1	
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE	DIC 2020		V.ita		A.Cecchetti		M.Marcone	
REV.	DESCRIZIONE	Data		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato associati in Pubblicità. A limitare il lavoro REI tutti sono riservati