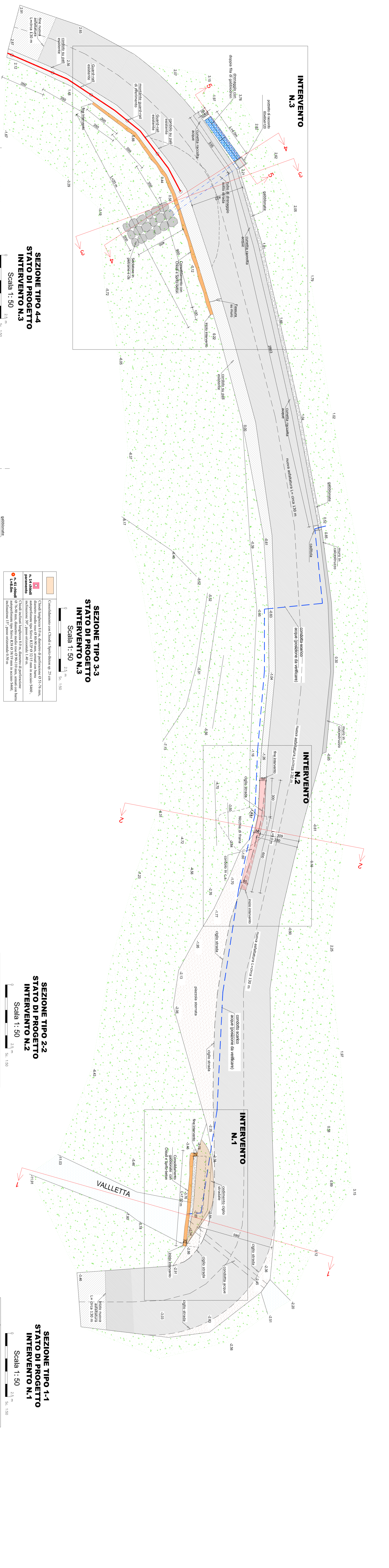


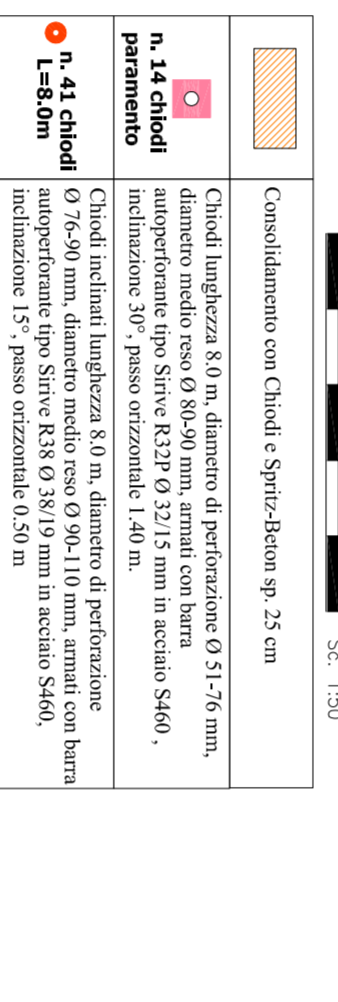
**PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO**

Scala 1: 100



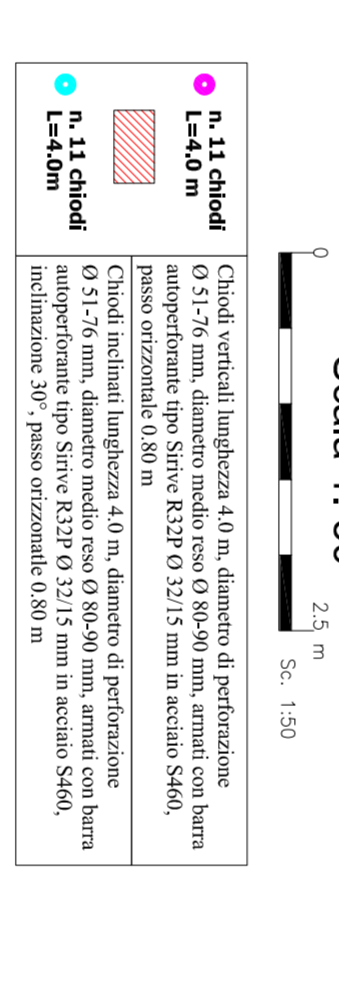
**SEZIONE TIPO 3-3
STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N.3**

Scala 1: 50



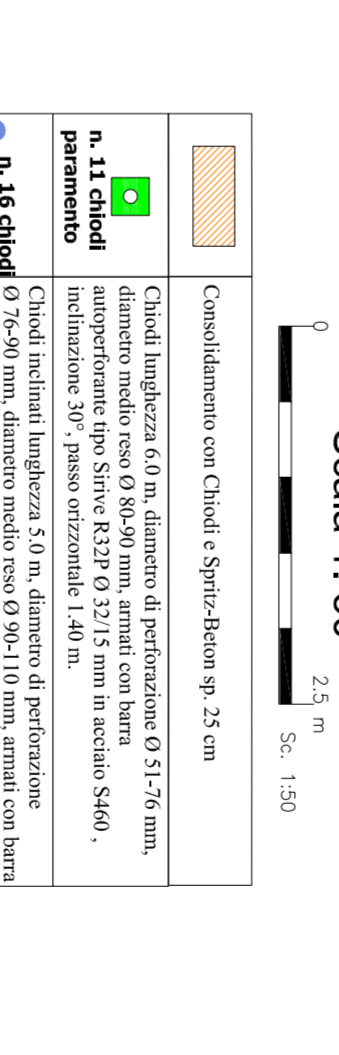
**SEZIONE TIPO 2-2
STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N.2**

Scala 1: 50



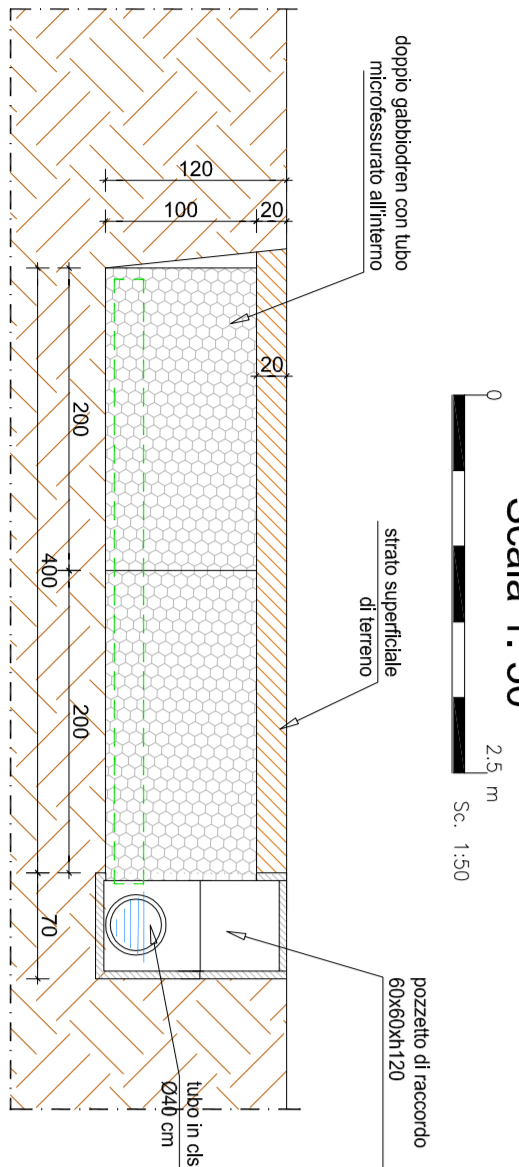
**SEZIONE TIPO 1-1
STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N.1**

Scala 1: 50



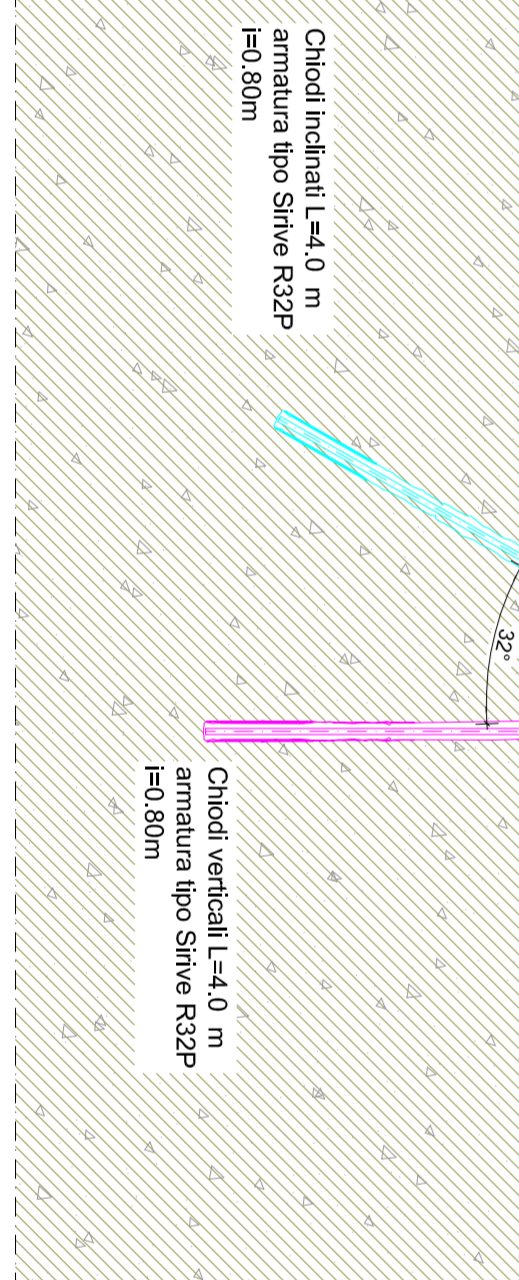
**SEZIONE TIPO 5-5
STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N.3**

Scala 1: 50



**SEZIONE TIPO 4-4
STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N.3**

Scala 1: 50



PRESCRIZIONI MATERIALI

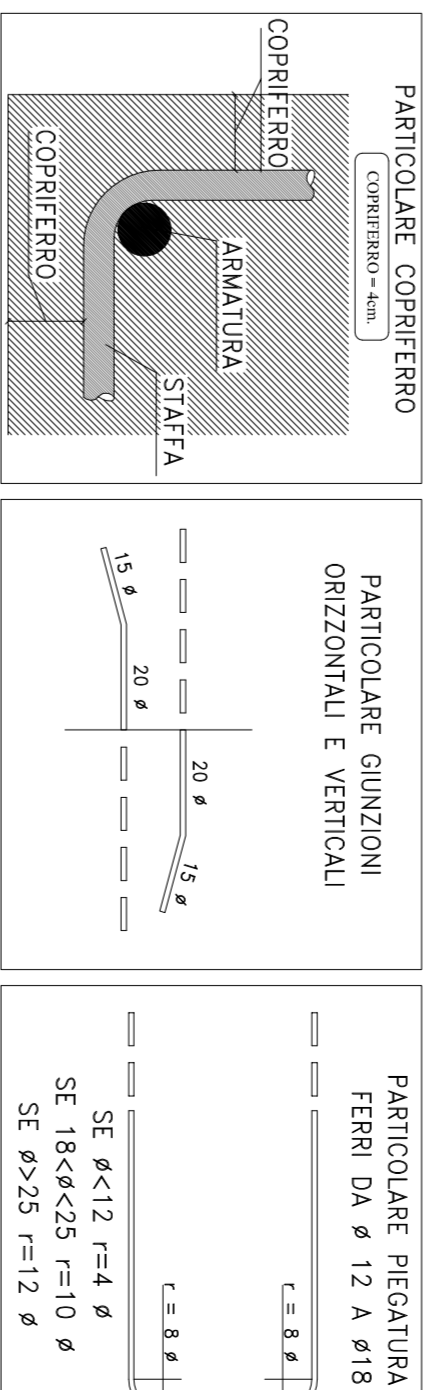
OPERE IN C.A.	
MAGLIONE	C16/20 (Rck$=20\text{ MPa}$)
OPERE DI FONDAZIONE	C25/30 (Rck$=30\text{ MPa}$ - Acciaio B450C (Fck<math>=48\text{ kN/cm}^2</math>)
OPERE IN ELEVAZIONE	C25/30 (Rck$=30\text{ MPa}$ - Acciaio B450C (Fck<math>=48\text{ kN/cm}^2</math>)
SOLAI-ORIZZONTAMENTI	//
CLASSE ESPOSIZ. AMBIENTALE	Xf2
RAPP. MAX ACQUA/CEMENTO	0,50
DIMENSIONI MAX AGGREGATI	25 mm PER FONDAZIONI - 30 mm PER STRUTT. ELEVAZIONE
CONTENUTO DI CEMENTO (kg/m ³)	150 PER MAGLIONE - 140 PER STRUTTURE
CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)	S3 PER FONDAZIONI - S4 PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
COEFFICIENTE DI PROGETTO	cm 1,0 per ogni classe
(distanza bordo-dase acciaio)	40 mm per (salvo diversa indicazione)
SONDAP. MINIMA BARRE	2 mm per (salvo diversa indicazione)
SONDAP. MINIMA RETI	2 mm per (salvo diversa indicazione)
GANCI ELEVAZIONI	9<math>= 9</math>
CANALOTTI PLASTICI	//

VERIFICARE LE MISURE E LE QUOTE IN CANTIERE

PARTI INTERVENTI DELLA TIPIA A GRAFICA
E LA RELAZIONE DI CALCOLO

PRESCRIZIONI:

- 1) Prima di procedere con le opere, verificare che la stabilità del piano di lavoro.
- 2) Prima di essere smontato ogni elemento strutturale deve essere adeguatamente marcatore.
- 3) Eseguire attentamente la smontatura delle armature nel manufatto.
- 4) Prima di procedere con la perforazione verificare la presenza di riflettori o sonda sonar.
- 5) Eseguire il lavoro con le relative precauzioni per la ventilazione del rischio in eventuali operazioni simili.



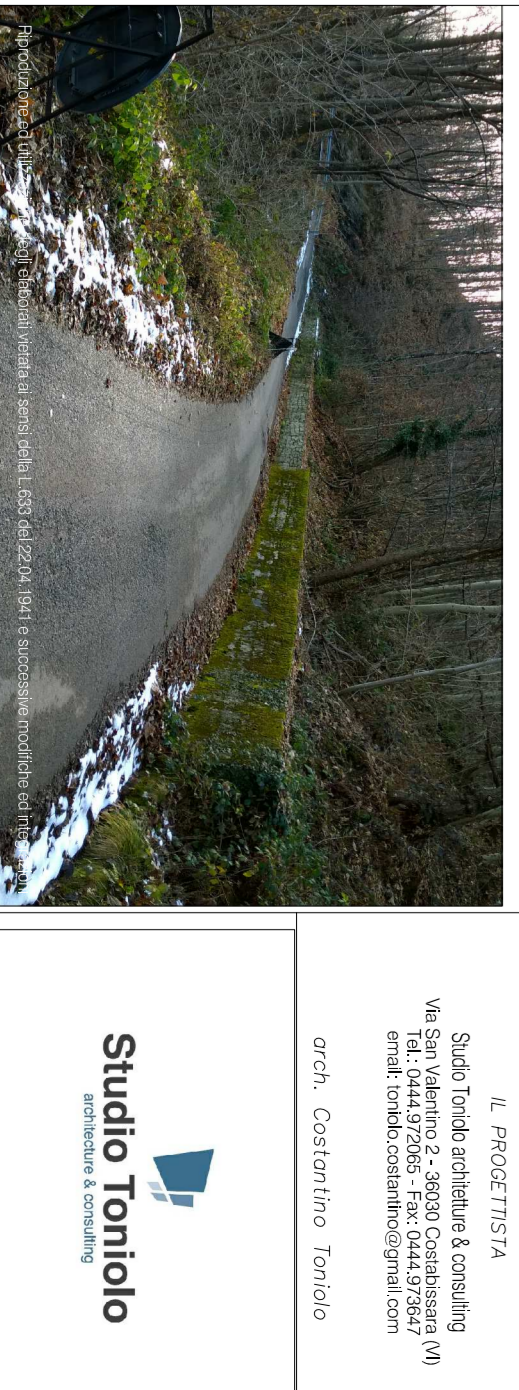
NOTA BENE: IL RACCOMANDO PLANALTIMETRICO DOVRA' ESSERE ESEGUITO DAL DIRETTORE DEI LAVORI COMPARTIMENTALMENTE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO LA SEGNALEZIONE DEI SOTTOSERVIZI E' A CURA DEL D.D.L.L. O DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

COMUNE DI VALLI DEL PASUBIO

PROVINCIA DI VICENZA
Via Duino Bardioglio, 46 - 36030 Valli del Pasubio
Area Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIPRISTINO E SALVAGUARDIA D'INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' URBANA A SEGUITO DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DELL'ANNO 2013
INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DI UN TRATTO DELLA STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO IN LOCALITA' OFFICHE
09 - CODICE 09 TRPOV

ELenco ELABORATI	SCALA	ELABORATO
01	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
02	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
03	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
04	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
05	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
06	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
07	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
08	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
09	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
10	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
11	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
12	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
13	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
14	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
15	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
16	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
17	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
18	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
19	1:50	PROGETTO PRELIMINARE
20	1:50	PROGETTO PRELIMINARE



Studio Tonello