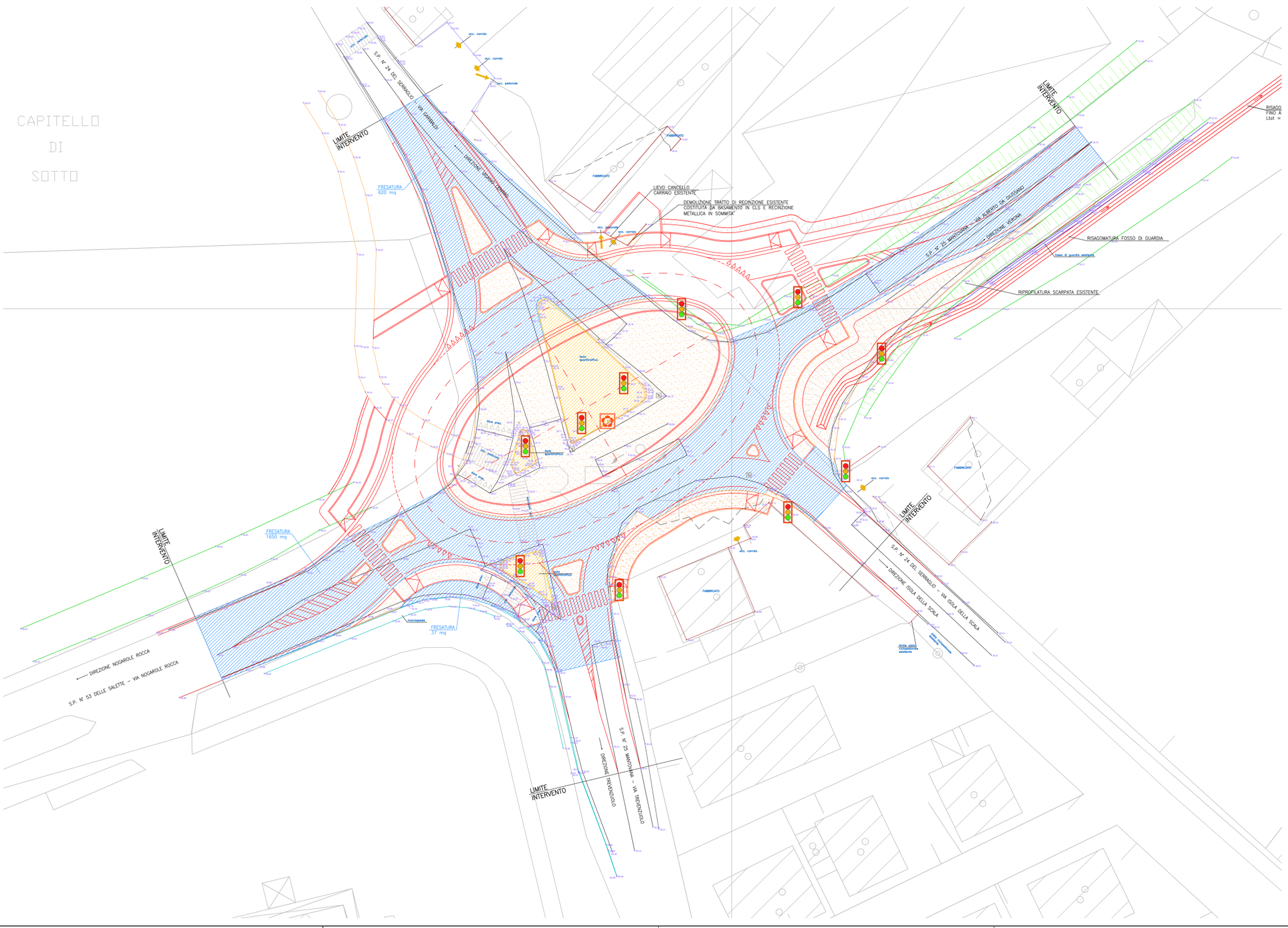


CAPITELLO
DI
SOTTO



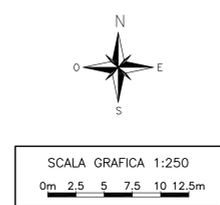
- LEGENDA**
- OPERE IN PROGETTO**
- OPERE IN PROGETTO
- RILIEVO STATO DI FATTO**
- LANTERNE SEMAFORICHE
 - ACCESSI CARRAI
 - ACCESSI PEDONALI
 - PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE
 - MARCIAPIEDE ESISTENTE
 - LIMITI FABBRICATI/RECINZIONI
 - ISOLE SPARTITRAFFICO ESISTENTI
 - CADITOIE LINEE FOGNATURA ACQUE BIANCHE
 - LIMITI SCARPATE
 - FOSSO DI GUARDIA
 - NOTE RILIEVO
 - PUNTI E QUOTE DI RILIEVO
- ATTIVITA'**
- FRESATURA MANTI BITUMINOSI
 - DEMOLIZIONE ISOLE SPARTITRAFFICO IN CLS
 - DEMOLIZIONE SOVRASTRUTTURA STRADALE
 - LIEVO IMPIANTI SEMAFORICI ESISTENTI
 - LIEVO PUNTO LUCE ESISTENTE
 - DEMOLIZIONE TRATTO DI RECINZIONE ESISTENTE COSTITUITA DA BASAMENTO IN CLS E RECINZIONE METALLICA IN SOMMITA' ACCESSO CARRAIO NORD OVEST

NOTA: Sottoservizi esistenti
NELLA ZONA DI INTERVENTO SONO PRESENTI I SEGUENTI SOTTOSERVIZI A RETE:

- LINEE ACQUEDOTTO
- LINEA FOGNATURA ACQUE NERE FUNZIONAMENTO A GRAVITA'
- LINEA FOGNATURA ACQUE MISTE FUNZIONAMENTO A GRAVITA'
- LINEA ENEL
- LINEA TELECOM E FIBRE OTTICHE
- LINEA GAS - ERGASMET
- LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI CONTATTARE REFERENTI DI ZONA PER LE NECESSARIE VERIFICHE, SULLE INTERFERENZE PRESENTI (VEDI ALLEGATI ALLA RELAZIONE GENERALE ELAB. 01.0)

NOTA: Quote
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (QUOTE ASSOLUTE)



PROGETTO ESECUTIVO
Infrastruttura Stradale

TAVOLA DELLE DEMOLIZIONI E FRESATURE		ELABORATO 13.1	FORMAIO A1a
		CODICE ELABORATO TPS05	
		SCALA 1:250	
		CODICE PROGETTO S (2) 9 (1) 7	
Rev.	Nome file	Descrizione	Data Redatto Controllato Approvato
A	S2917TPS05A	Aggiornamento pista ciclopedonale dir. Isola della Scala	15/01/2018 E. Zorzin F. Pivetta A. Pivetta
-	S2917TPS050	-	07/12/2017 E. Zorzin F. Pivetta A. Pivetta

STUDIO INGEGNERIA
PIVETTA s.r.l.
VALE DELL'INGEGNERIA - 37100 - VERONA
16/18 - PIAZZA DELL'INDUSTRIA - 37100 - VERONA
Dott. Ing. Antonio Pivetta
Dott. Ing. Elena Zorzin

RESPONSABILE DI P.O. E DEL PROCEDIMENTO
Geom. Antonella Andreis