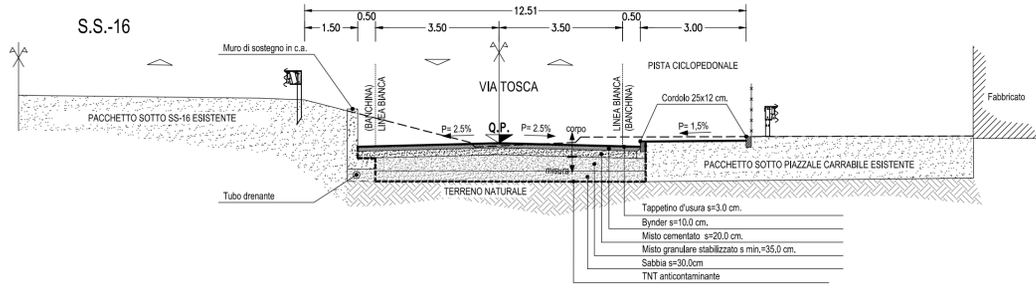
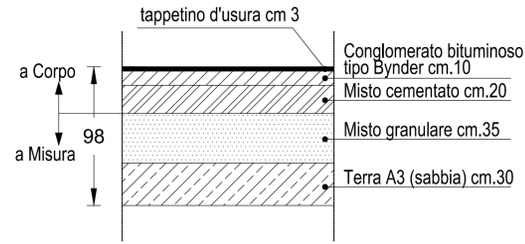


SEZ TIPO zona 1

SEZIONE TIPO - VIA TOSCA - CATEGORIA F URBANA
TRATTO LATO RAVENNA RISPETTO AL MAVONE
-Scala 1:100-

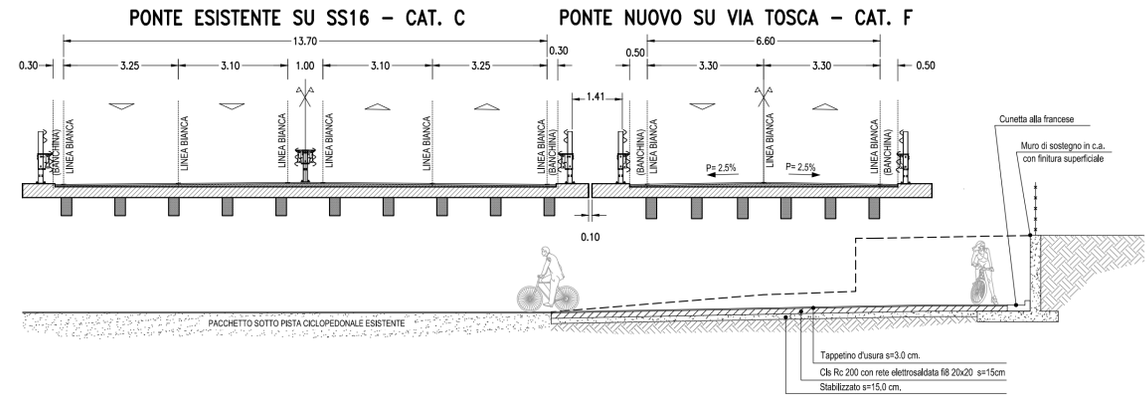


COMPOSIZIONE MASSICIATA STRADALE
scala 1:25



SEZ TIPO zona 2

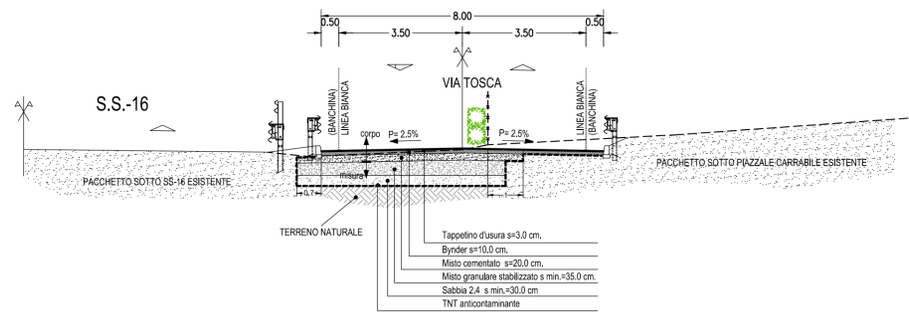
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE
-Scala 1:100-



TUTTE LE QUOTE INDICATE NELL'ELABORATO DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE DALLA DITTA REALIZZATRICE DELL'OPERA IN CONCERTO CON LA DIREZIONE LAVORI

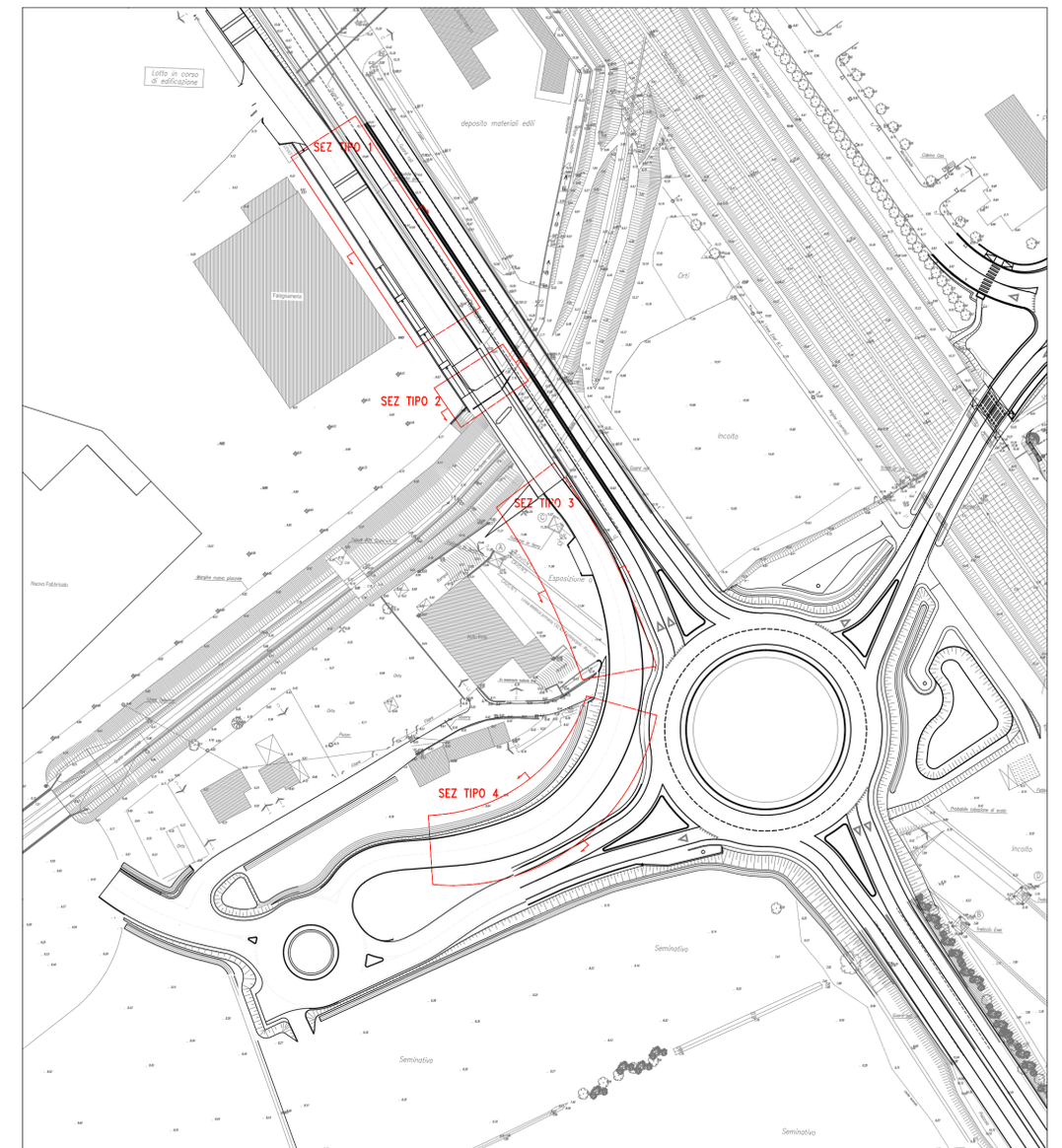
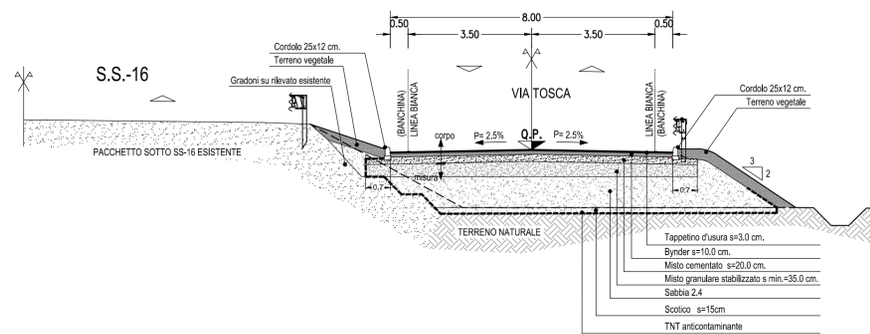
SEZ TIPO zona 3

SEZIONE TIPO - VIA TOSCA - CATEGORIA F URBANA
TRATTO LATO RICCIONE RISPETTO AL MAVONE
-Scala 1:100-



SEZ TIPO zona 4

SEZIONE TIPO - VIA TOSCA - CATEGORIA F URBANA
TRATTO LATO RICCIONE RISPETTO AL MAVONE - SU RILEVATO
-Scala 1:100-



COMUNE di RIMINI

Dipartimento del TERRITORIO
Settore Infrastrutture, Mobilità e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020
S.S. Adriatica - Lavori di miglioramento del livello di servizio nel tratto compreso tra il km 201+400 ed il km 206+000 in Comune di Rimini. Costruzione di rotatoria sulla SS 16 in prossimità dello stabilimento Valentini e collegamento con la Via A. Moro. INT. C

Intervento C: RACCORDO SS 16 e
PROLUNGAMENTO di Via TOSCA-VIABILITÀ
di ACCESSO al QUARTIERE PADULLI
CUP C91B16000450004 - Fascicolo 2017-245-005.

PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica
e DEFINITIVO

TAV. 13
SCALA 1:100
SEZIONI TIPO

REV.00

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
P.I. Igino Vichi

DESEGNAZIONE
Ing. Francesco Colonna

STUDIO GEOLOGICO
Dott. Ronci Stefano -Geologo -Rimini

ANALISI RUMORE
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

INDAGINI GEOLOGICHE
Intergeo S.R.L. - RSM

Progettista e Direttore Operativo Opere Strutturali
Ing. Loris Rinaldi - Rimini

Rimini li. dicembre 2018