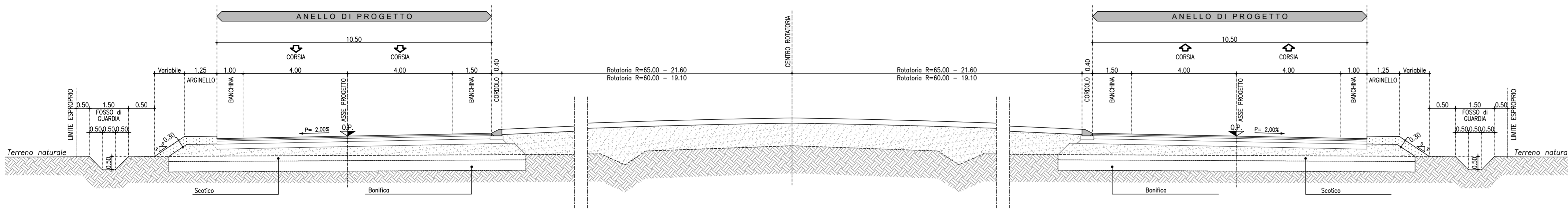
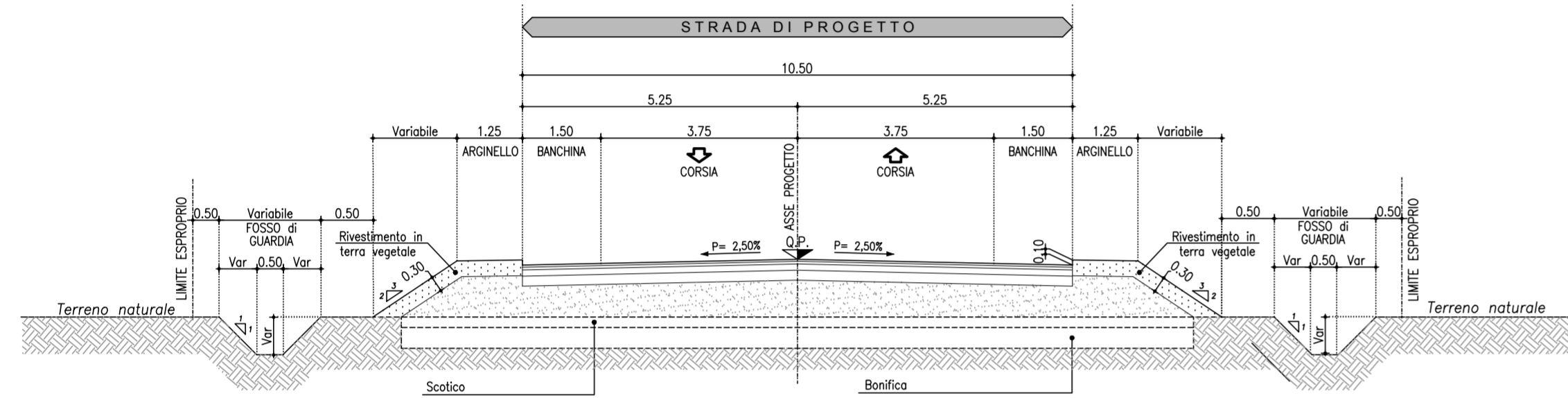


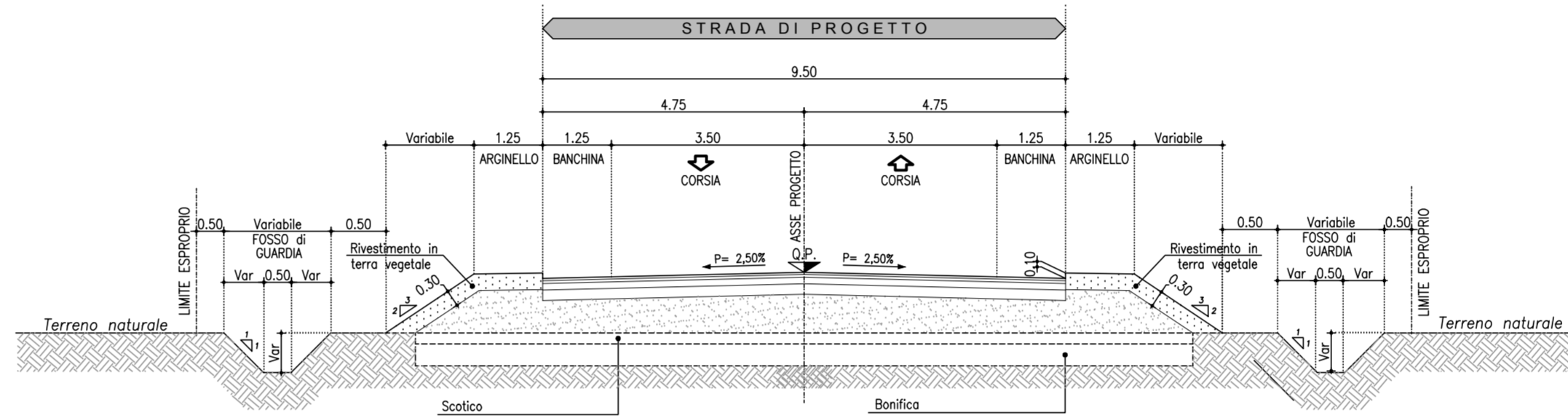
SEZIONE TIPO "ROTATORIA"
Valida per diametro 60,00 m. e diametro 65,00 m.
SCALA 1:100



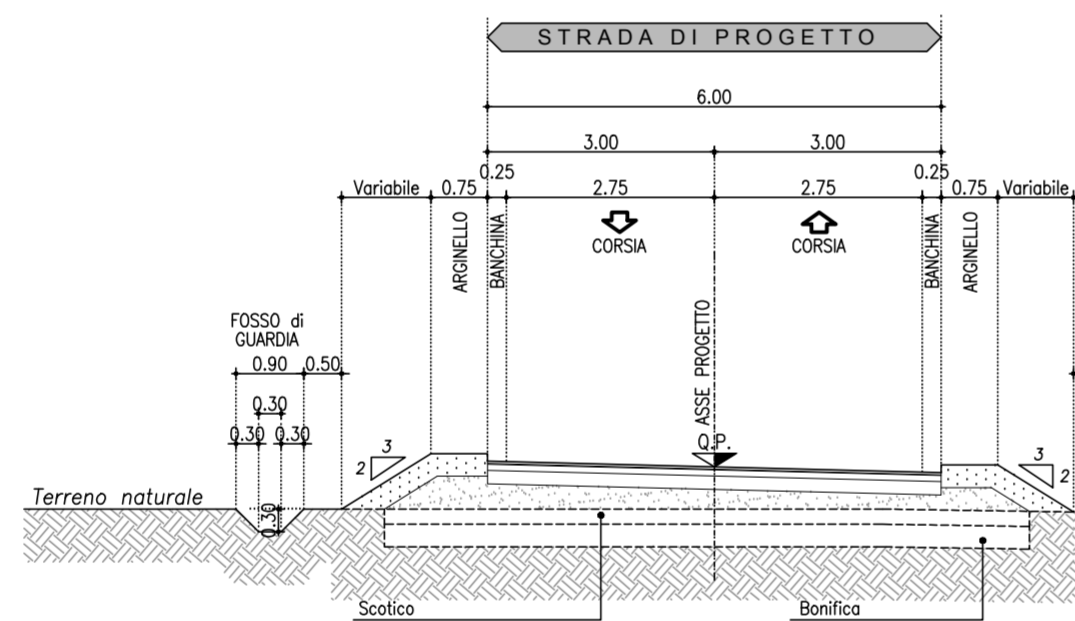
SEZIONE TIPO "CATEGORIA C1"
Sezione Tipo in Rilevato in rettilineo
SCALA 1:100



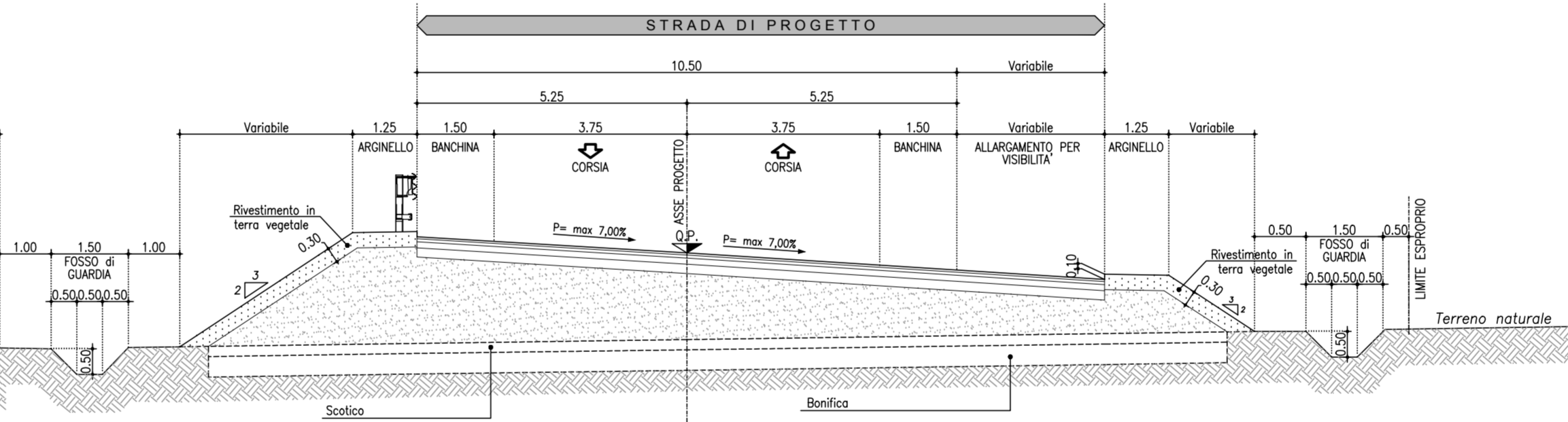
SEZIONE TIPO "CATEGORIA C2"
Sezione Tipo Collegamento con Via San Leonardo
SCALA 1:100



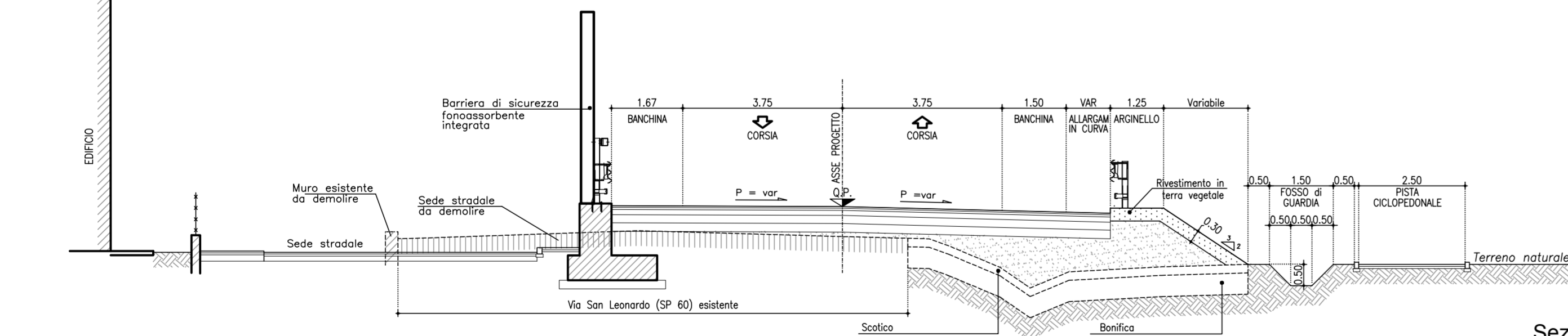
SEZIONE TIPO DEVIAZIONE VIA SAVADORI
Sezione Tipo in Rilevato in curva
SCALA 1:100



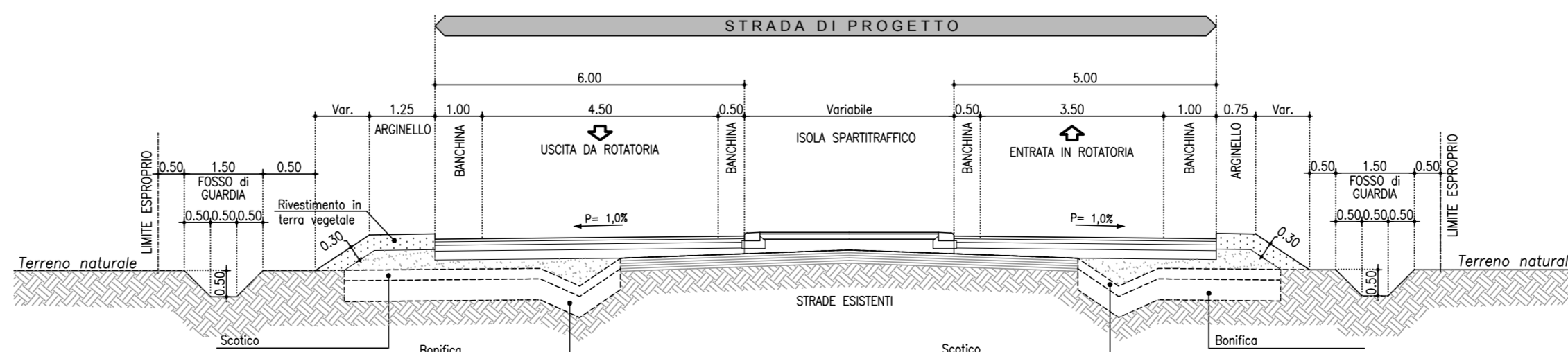
SEZIONE TIPO "CATEGORIA C1"
Sezione Tipo in Rilevato in curva
SCALA 1:100



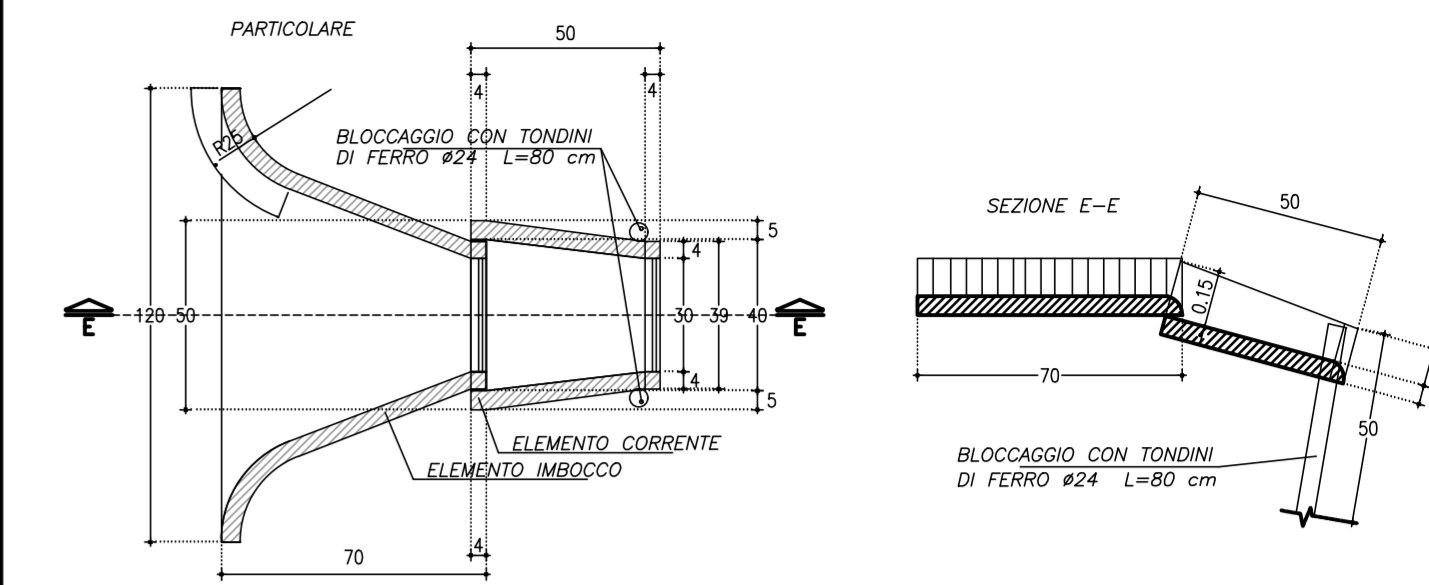
SEZIONE TIPO CON BARRIERA FONOASSORBENTE
Sezione Tipo in corrispondenza degli edifici in sinistra
SCALA 1:100



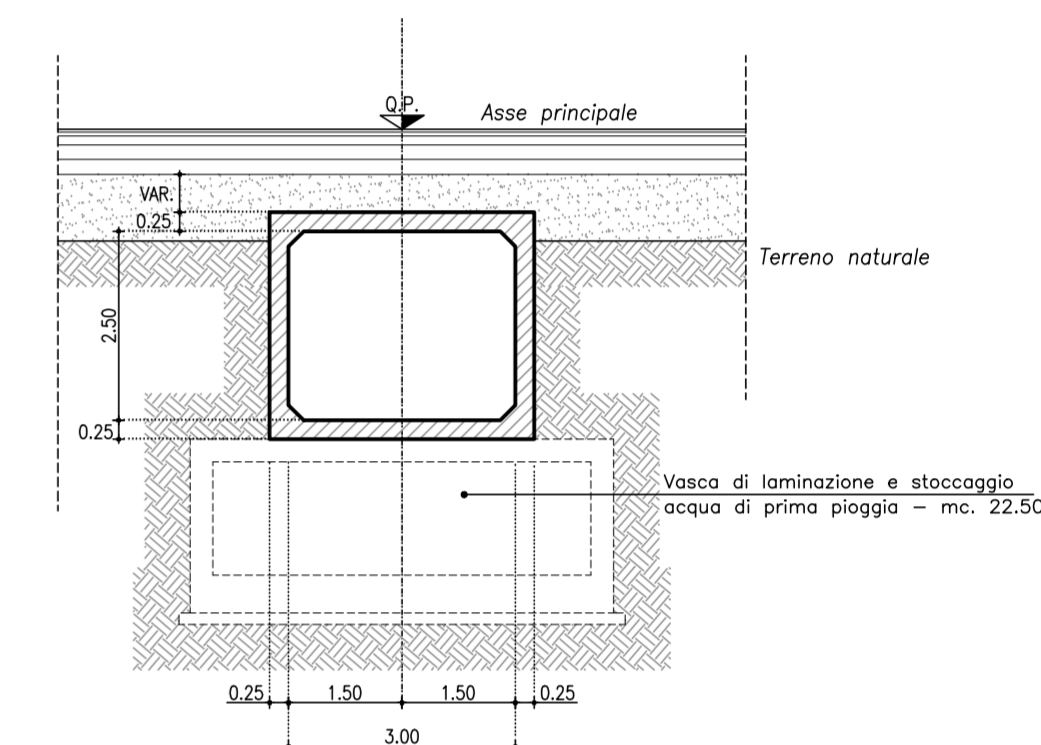
SEZIONE TIPO INNESTI ROTATORIE
Sezione Tipo dei rami di entrata e uscita dalla rotatoria
SCALA 1:100



DETTAGLIO
Scarico con canaletta ad embrici
SCALA 1:20
Misure espresse in cm.



SEZIONE TIPO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE
SCALA 1:100



Comune di Forlì
COMUNE DI FORLÌ



Comune di Forlimpopoli
COMUNE DI FORLIMPOPOLI

TITOLO DELL'OPERA:
**STRADA DI COLLEGAMENTO VELOCE FORLÌ
CESENA - 1° LOTTO**

OGGETTO:
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

TAVOLA
6

COMPONENTE:
SEZIONI TIPO LOTTO 1

RAPPORTO
1:100



PROGETTISTI:
Ing. Claudio Maltoni
Direttore Generale - F.M.I.
Geom. Stefano Spazzoli
Responsabile - F.M.I.
Geom. Gianpaolo Pozzi
Istruttore Tecnico - F.M.I.
Ing. Massimiliano Laghi
Istruttore Tecnico - F.M.I.
Ing. Giuseppe Lombardo
Istruttore Tecnico - F.M.I.

PROGETTISTI:
Comune di Forlimpopoli

Ing. Andrea Maestri
Responsabile Ufficio LL.PP.
Arch. Raffaella Mazzotti
Responsabile Ufficio Urbanistica ed Edilizia

Elaborazione grafica:

R.U.P. DELL'OPERA PUBBLICA:
Ing. Giampiero Borghesi
Dirigente Servizio Viabilità - Comune di Forlì

R.U.P. DELL'OPERA PUBBLICA:
Ing. Andrea Maestri
Responsabile Ufficio LL.PP. - Comune di Forlimpopoli

DATA: Maggio 2018

Redazione 5

FILE TAVOLA: 06_Sezioni tipo Lotto 1.dwg

PROPRIETÀ DI FORLÌ MOBILITÀ INTEGRATA - SONO VIETATE RIPRODUZIONI ED UTILIZZAZIONI, ANCHE PARZIALI, SE NON AUTORIZZATE