



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



COMUNE DI REGGIO EMILIA
ing. David Zilioli - Dirig. U.diP. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



SITECO

ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:

dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

dott. ing. Rodolfo Biondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256



PROGETTISTA



IL GEOLOGO:

dott. geol. Pier Luigi Cocetti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455



VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

ing. Angela Maria Carbone

VISTO: IL RESPONSABILE
UNITA' DEL COORDINAMENTO

ing. Nicola Dinnella

PROTOCOLLO

DATA

18_INTERFERENZE PROGETTO DELL'INTERVENTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

COBO27

D

1101

NOME FILE

18.5 T00IN00INTPE01A.DWG

REVISIONE

SCALA:

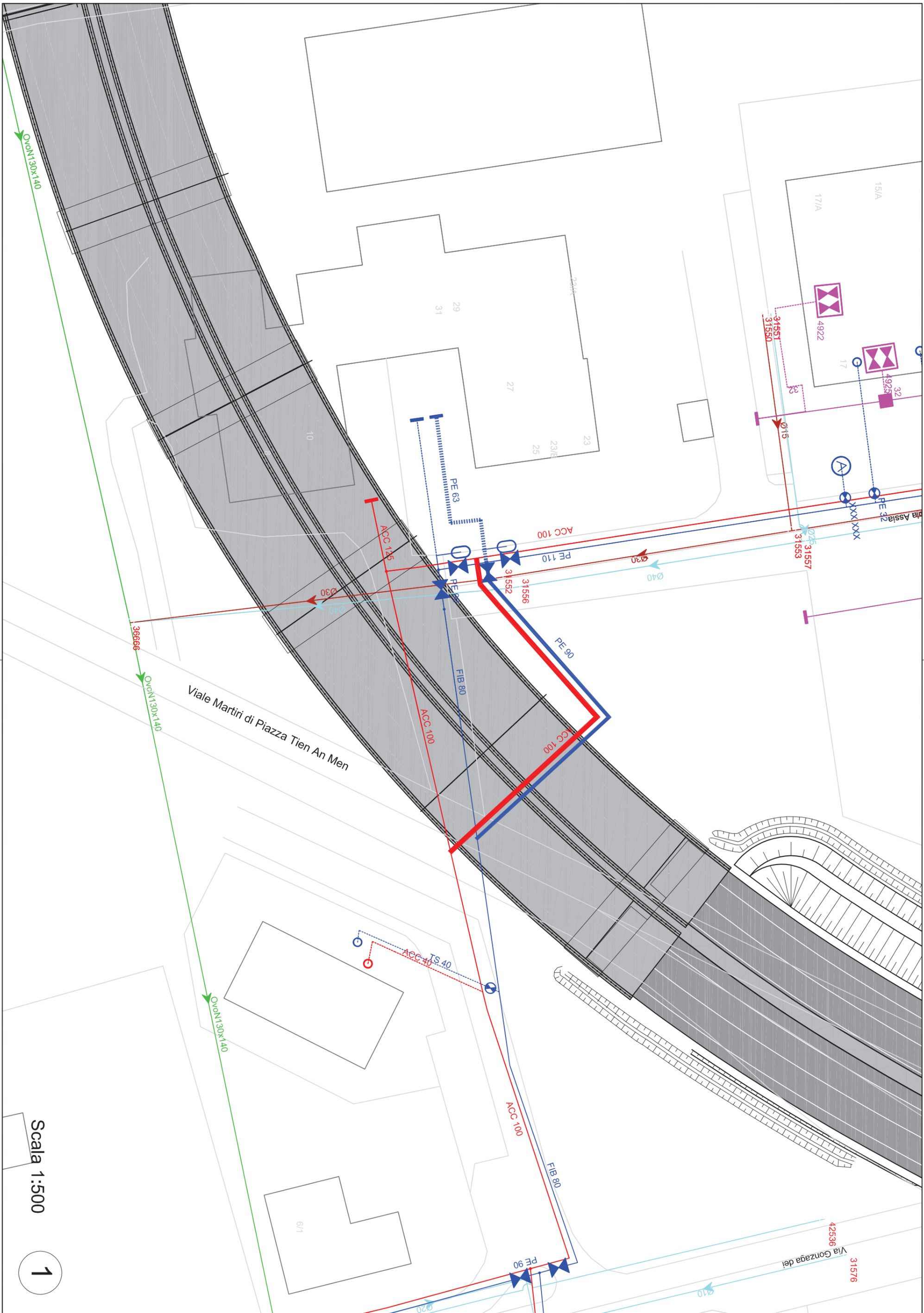
CODICE
ELAB.

T00IN00INTPE01

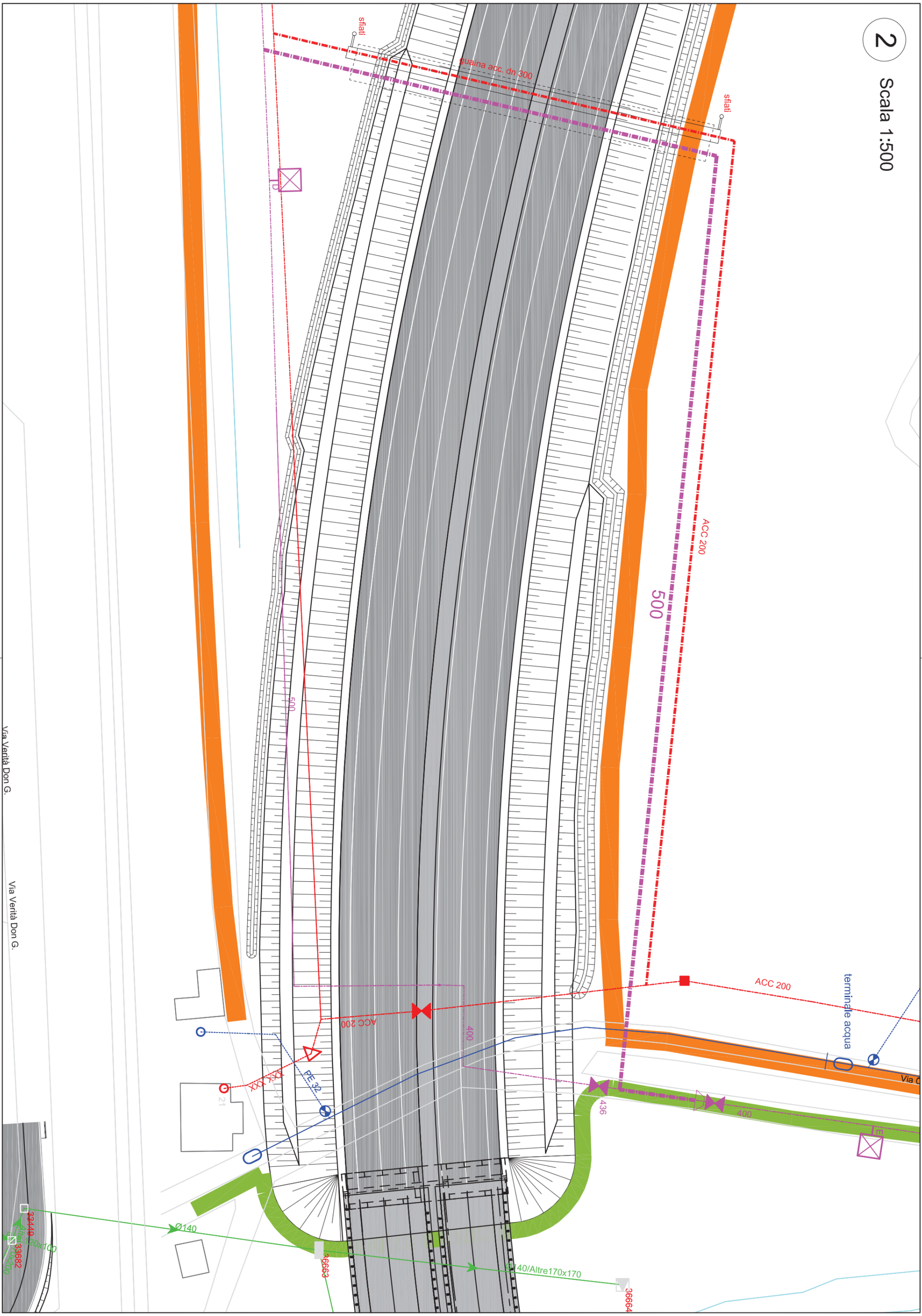
A

VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. S. Venturelli	ing. A. Frascari	ing. A. Burchi



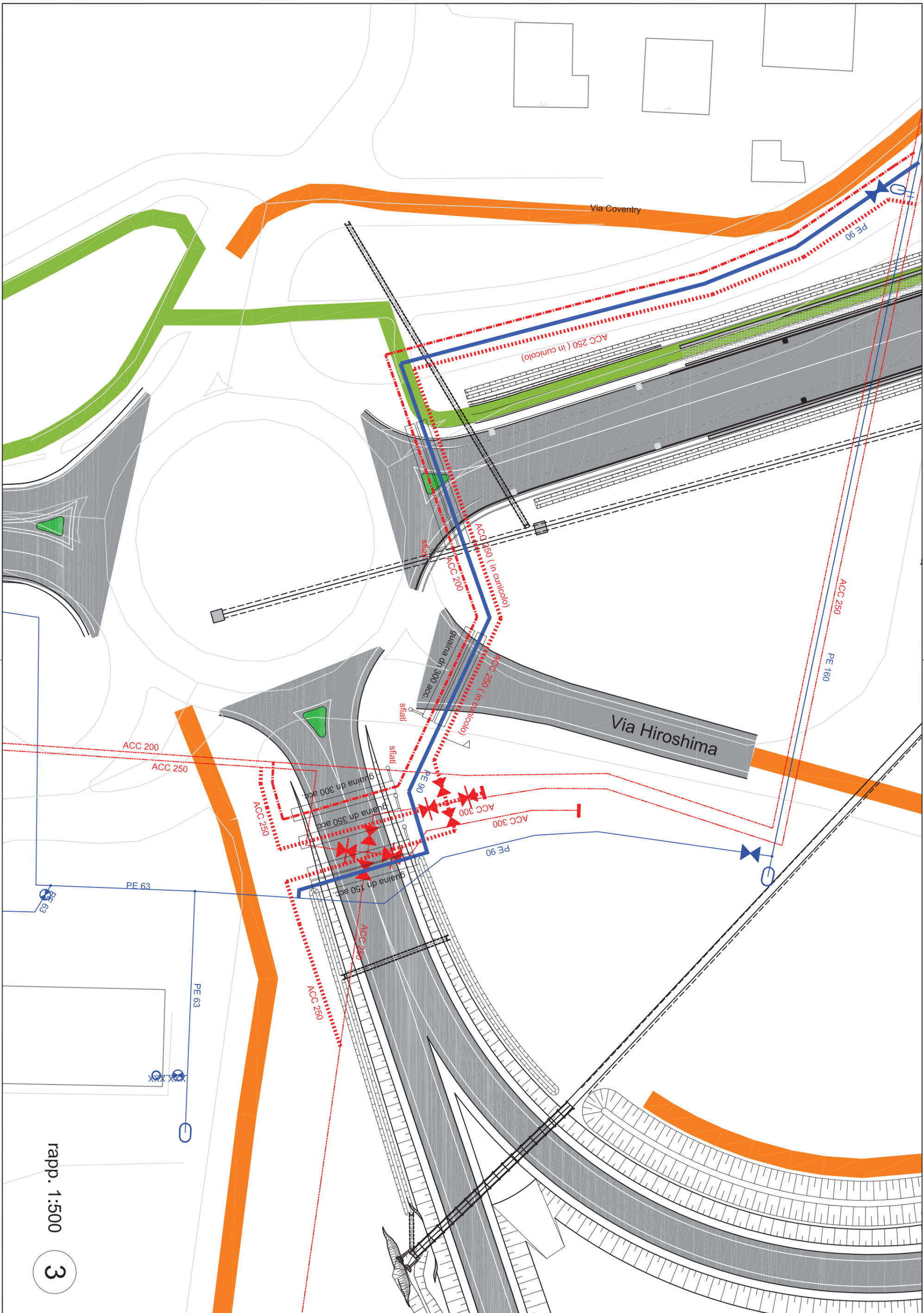
Scala 1:500



Via Verità Don G.

Via Verità Don G.

33440
33682
120x100
40/Altre
170x170



Via Coventry

Via Hiroshima

ACC 250 (in cunicolo)

ACC 200 (in cunicolo)

ACC 250 (in cunicolo)

ACC 300 (in cunicolo)

ACC 200

ACC 250

ACC 250

ACC 250

ACC 250

ACC 250

sifati

sifati

sifati

sifati

sifati

guaina dn 300 acc

guaina dn 300 acc

guaina dn 350 acc

guaina dn 150 acc

ACC 250

PE 160

PE 63

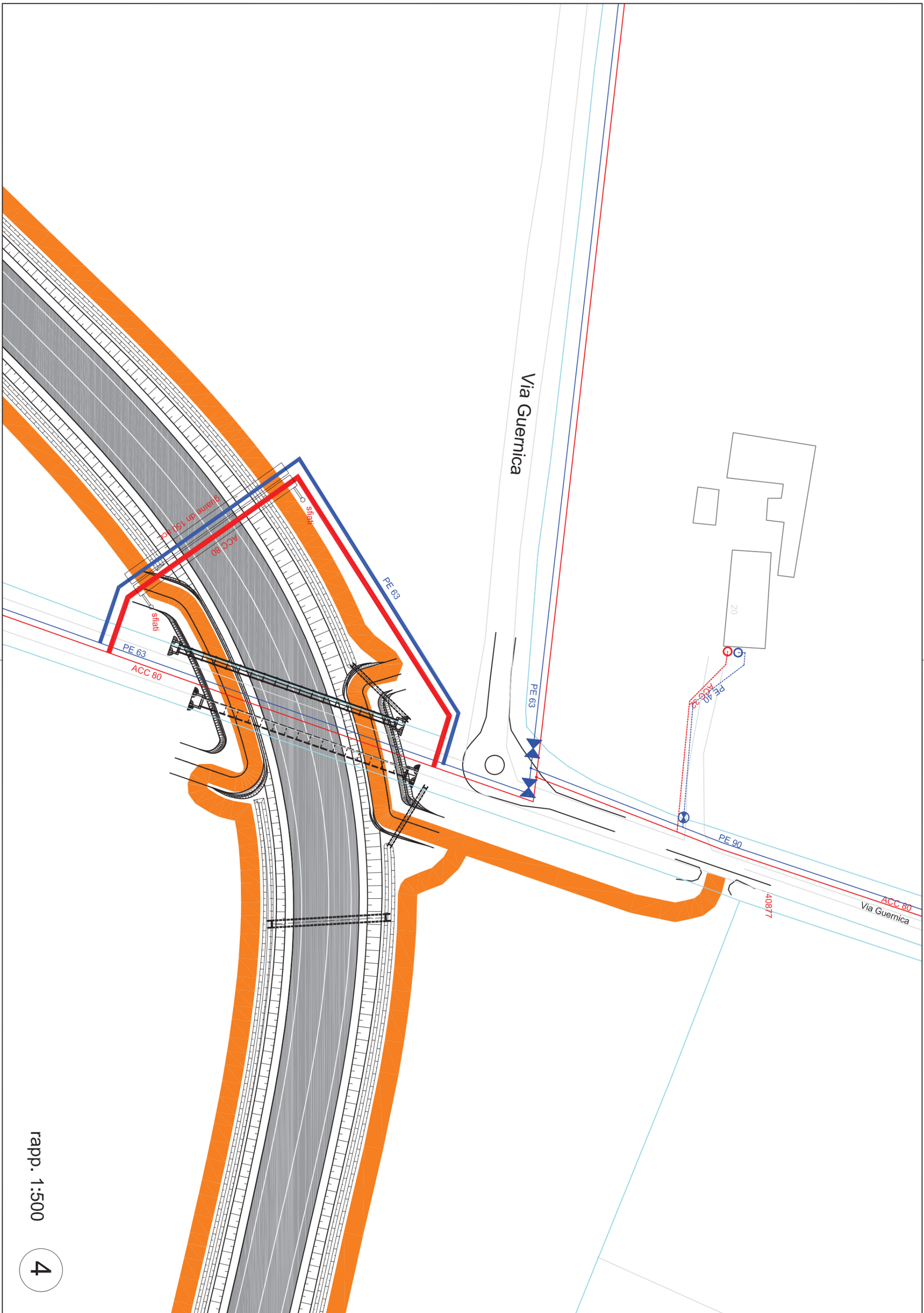
PE 63

PE 90

PE 90

rapp. 1:500

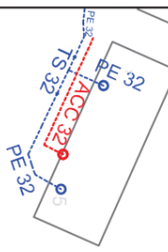
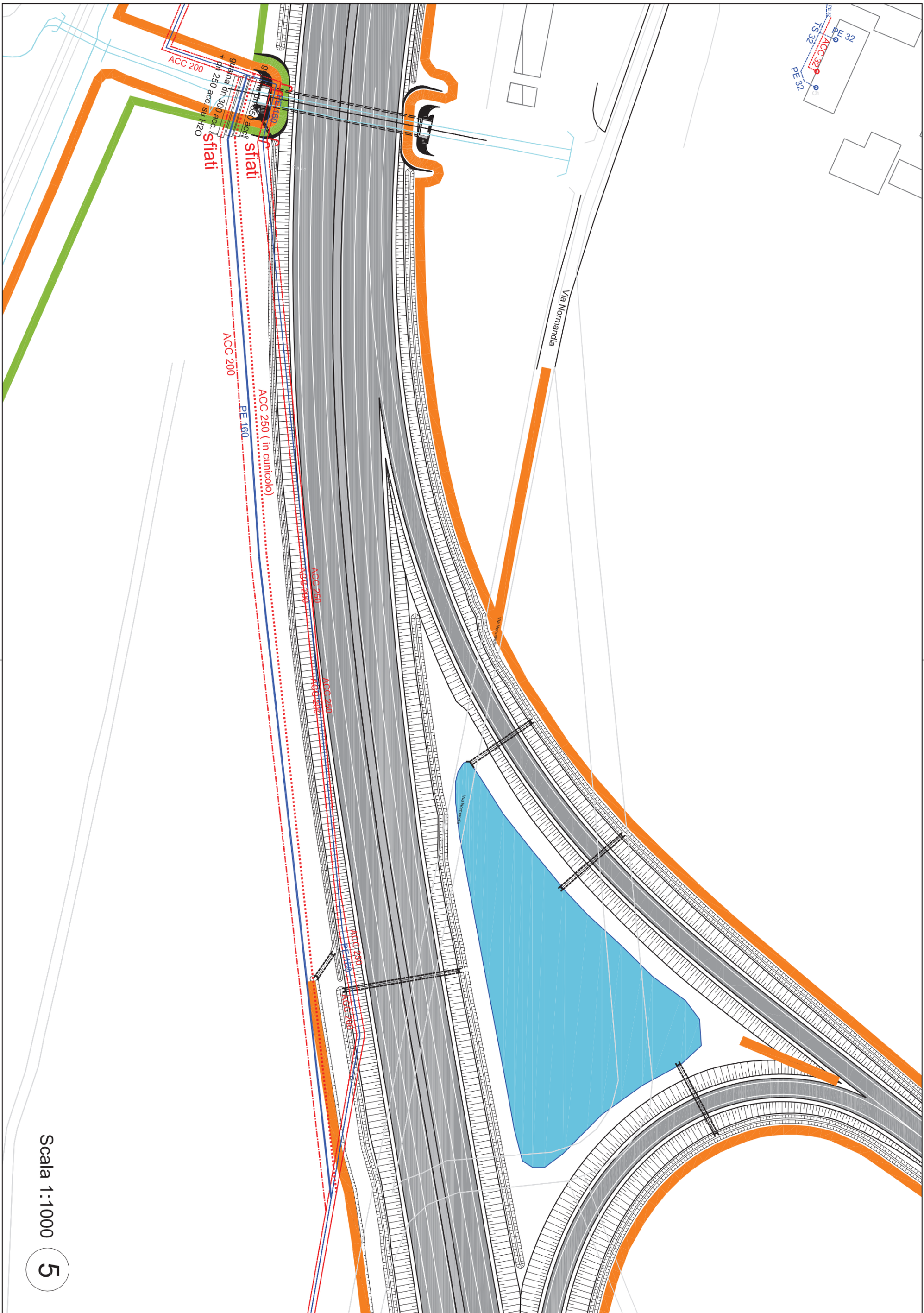
3



Via Guernica

Via Guernica

rapp. 1:500



guinea di 300 acc.
di 250 acc. su H2O
stati
ACC 200
ACC 160

Via Normandia

ACC 250 (in cunicolo)
PE 160
ACC 200

ACC 250

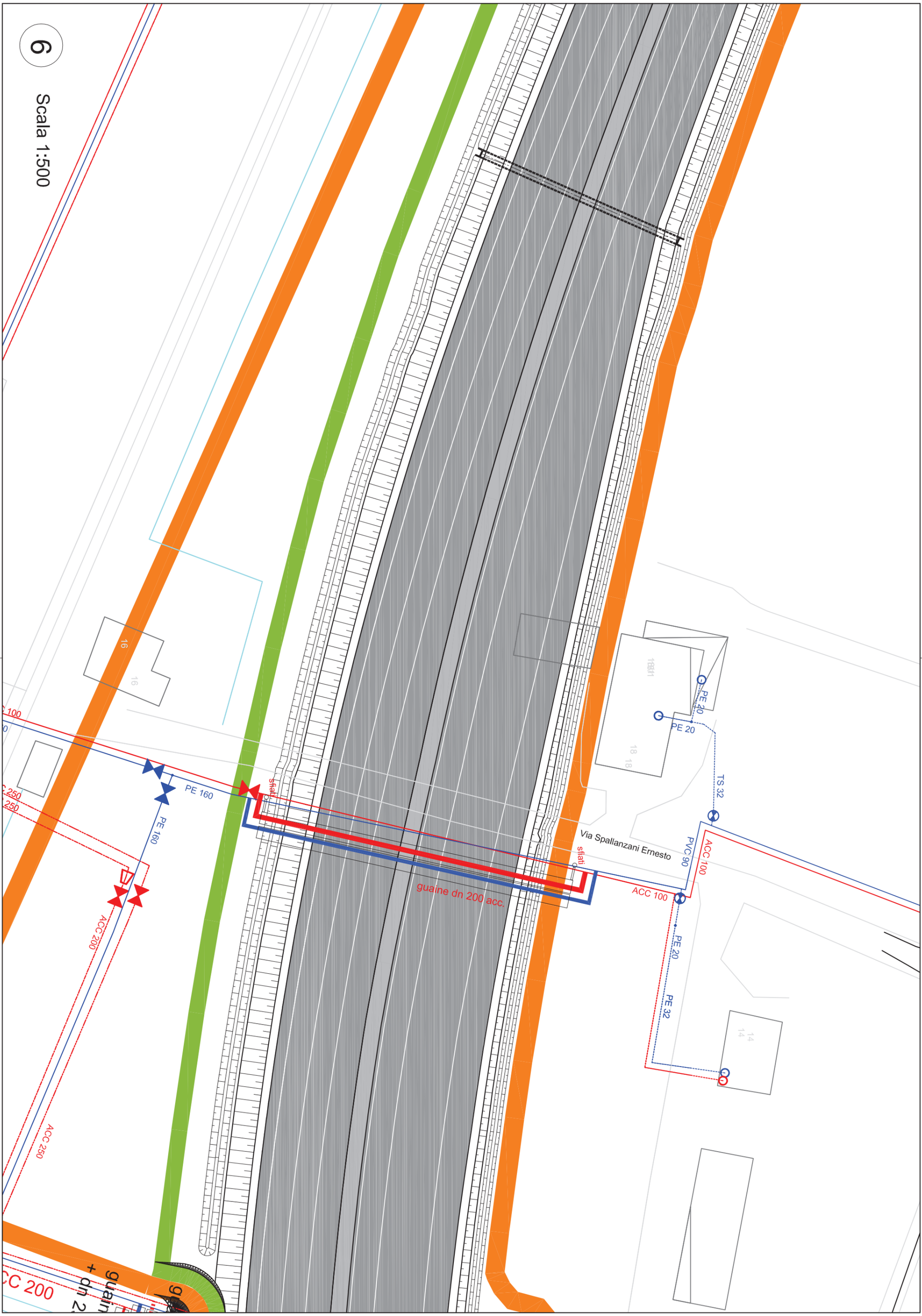
ACC 250

ACC 250

ACC 250

Scala 1:1000

5



38400

Ø40

38399

Via Rinaldi G.

PE 110

PE 110

PE 110



ACC 50

38398

68535

68534

Ø35

Ø40

1031/A

1031/B

103

sifoni

sifoni

gratare din 200 fac.

PE 110

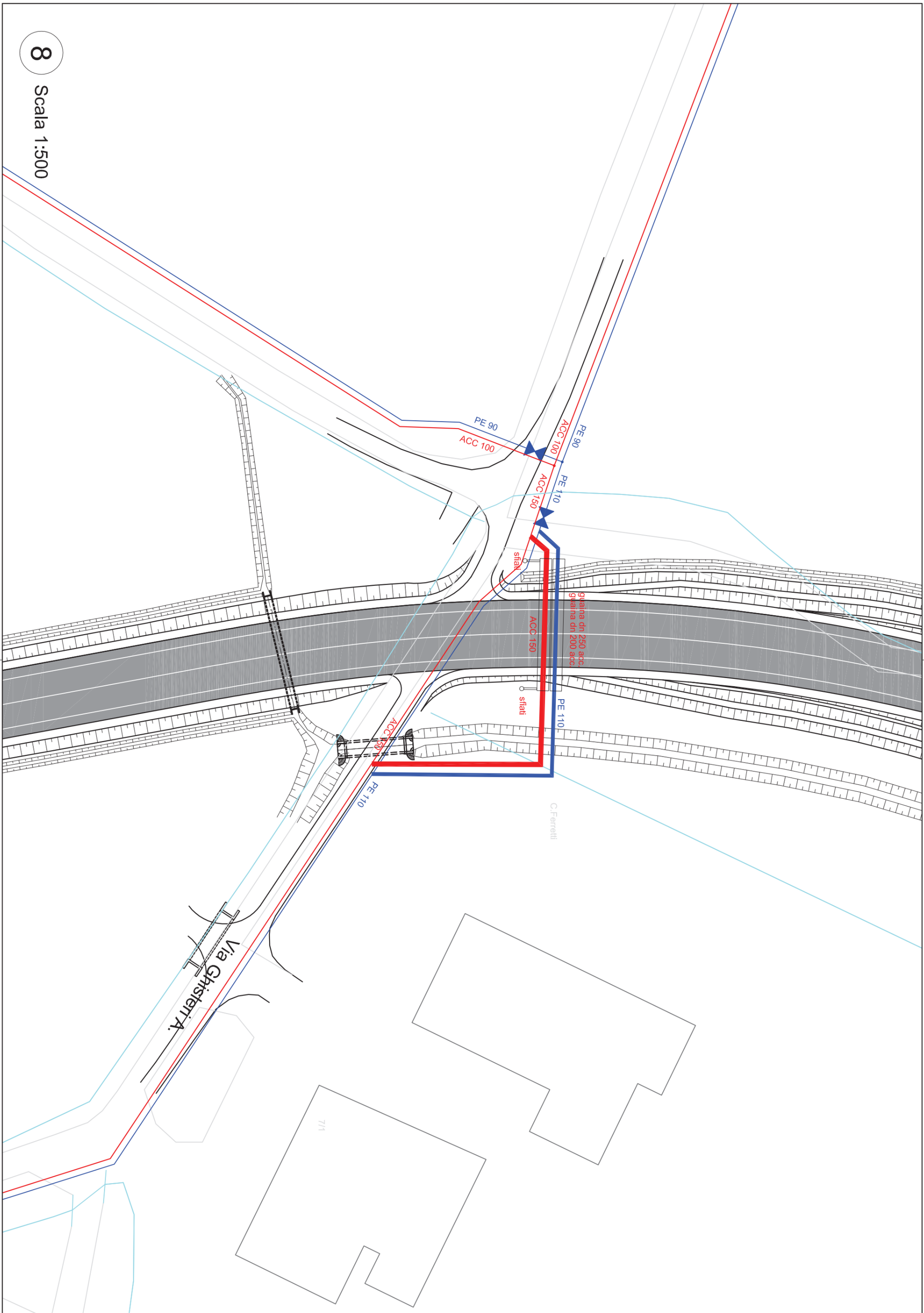
ACC 100

PE 110

PE 110

PE 110

ACC 80



9

Scala 1:500

