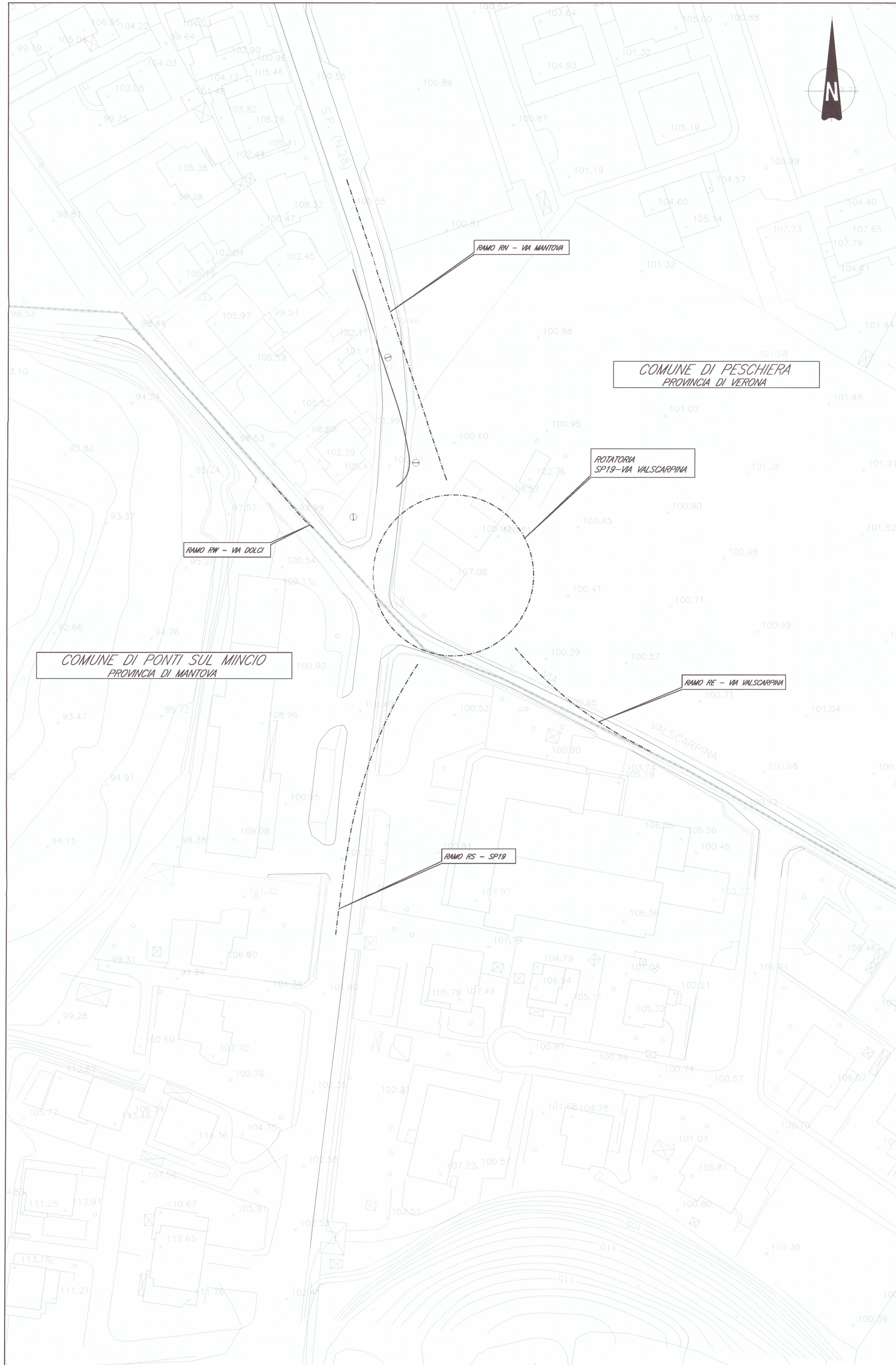
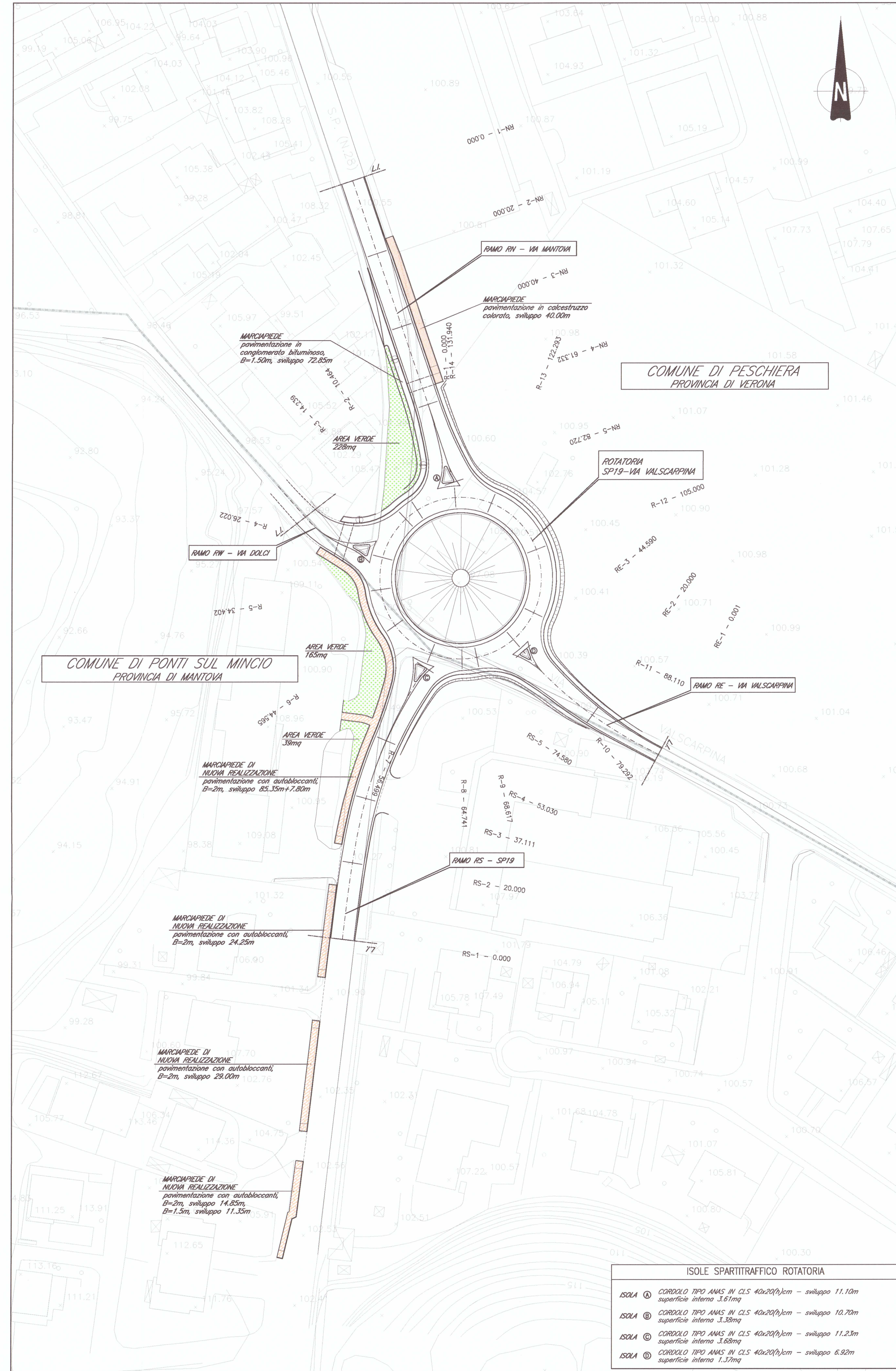


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
AVV - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	IND11E22B000000002
PIANTI PAVI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SECONDO TIPO	IND11E22B000000003
SCHEMATI VERTICALI E CIRCONFERENZIALI DETTAGLI	IND11E22B000000004
SCHEMATI VERTICALI E PIANI DI FONDAZIONE GEOMETRIE	IND11E22B000000005
SCHEMATI VERTICALI, PIANI DI FONDAZIONE, COMPONENTI E ANNOTAZIONI	IND11E22B000000006
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE FONDAMENTAZIONI STRADALI	IND11E22B000000007
SCHEMATI VERTICALI, PIANI DI FONDAZIONE, RELAZIONE DI CALCOLO	IND11E22B000000008
AVV - REALIZZAZIONE SP19 E ROTATORIA VIA DOLCI	IND11E22B000000009
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IND11E22B000000010
PROGETTO LINGUISTICO	IND11E22B000000011
ANOMALIA DI REGOLE LAVORI E VELOCITA'	IND11E22B000000012
SECONDO TRACCEGGIO VIA VALSCARPINA	IND11E22B000000013
SECONDO TRACCEGGIO VIA MANTOVA	IND11E22B000000014
SECONDO TRACCEGGIO SIMONA PRONONALE N.19	IND11E22B000000015
SECONDO TRACCEGGIO ROTATORIA VIA DOLCI 1/2	IND11E22B000000016
SECONDO TRACCEGGIO ROTATORIA VIA DOLCI 2/2	IND11E22B000000017
PLANNIMETRIA SCHEMATICA	IND11E22B000000018
PLANNIMETRIA DEMOLIZIONI	IND11E22B000000019
SALINAMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IND11E22B000000020
SALINAMENTO ACQUE METEORICHE, PLANNIMETRIA E DETTAGLI	IND11E22B000000021
SECONDO TIPO E DETTAGLI	IND11E22B000000022
RELAZIONE GEOTECNICA	IND11E22B000000023
PROFILI STRADALI	IND11E22B000000024

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- LEGENDA
- LL LIMITE INTERVENTO
 - CONTINI COMUNALI
 - POSIZIONE PAVI ILLUMINAZIONE
- PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA: ASPORTAZIONE DEL TERRENO AGGIUNTO PER UNO SPESORE DI 50cm

RAMI ROTATORIA	LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVA		VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
	50 km/h impole con segnaletica	50 km/h	60 km/h

ISOLE SPARTITRAFFICO ROTATORIA

ISOLA 1	CORRADOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 11,10m superficie interna 3,61mq
ISOLA 2	CORRADOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 12,70m superficie interna 3,85mq
ISOLA 3	CORRADOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 11,23m superficie interna 3,68mq
ISOLA 4	CORRADOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 6,82m superficie interna 1,57mq

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SUPERVISION: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
INX2 - RIQUALIFICAZIONE SP19 E ROTATORIA VIA DOLCI
Planimetrie stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (ing. T. T. T. T.)

SCALE: 1:500

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR	11	E	E2	P8	INX200	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMMISSIONE	Cepav due	18/04/11	ING. T. T. T. T.	11/05/11
B					
C					

Stampato dal Servizio di progetto di ALBA S.T. File: IND11E22B00000001A_02.dwg

CIG 751447334A