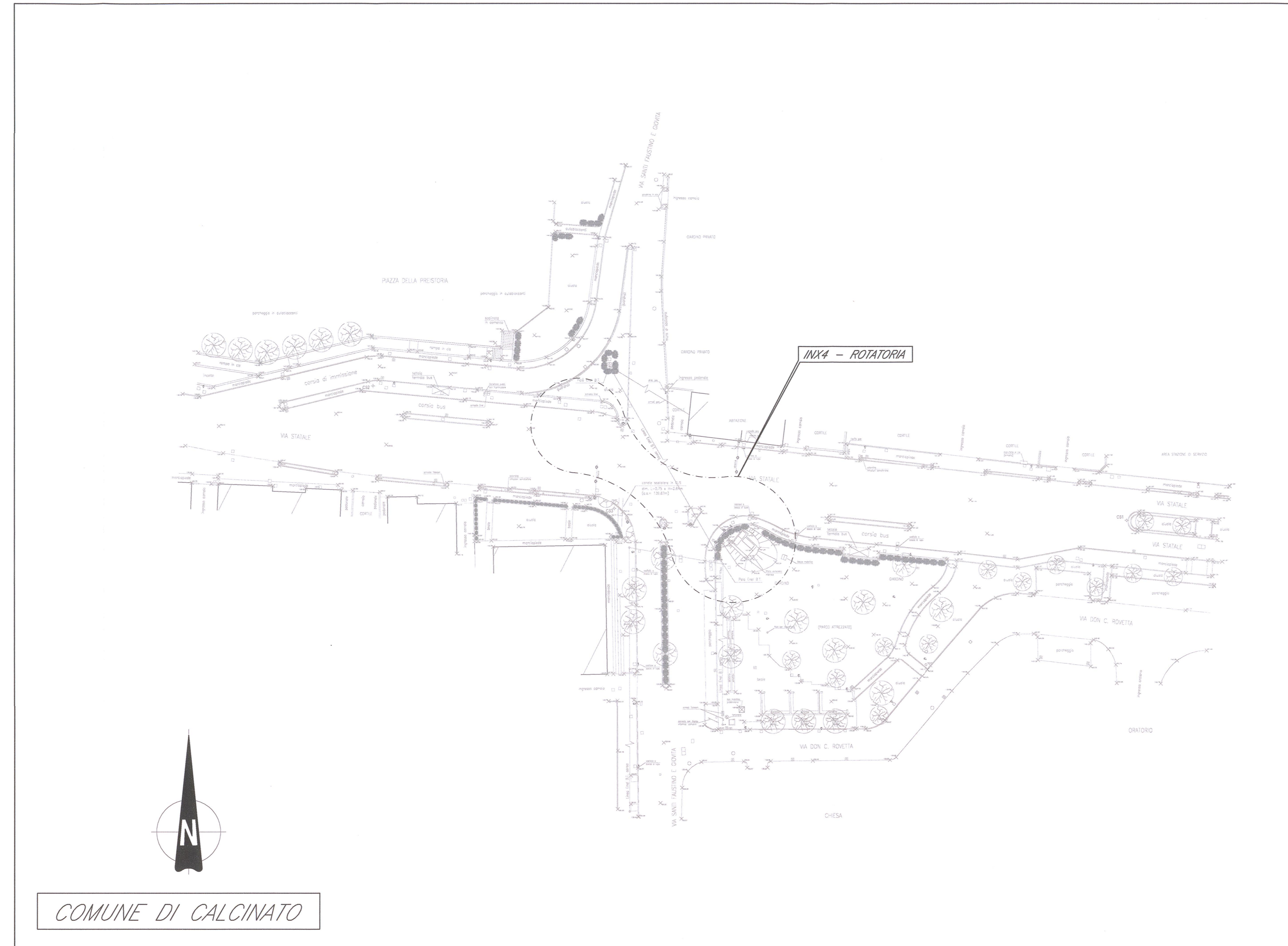
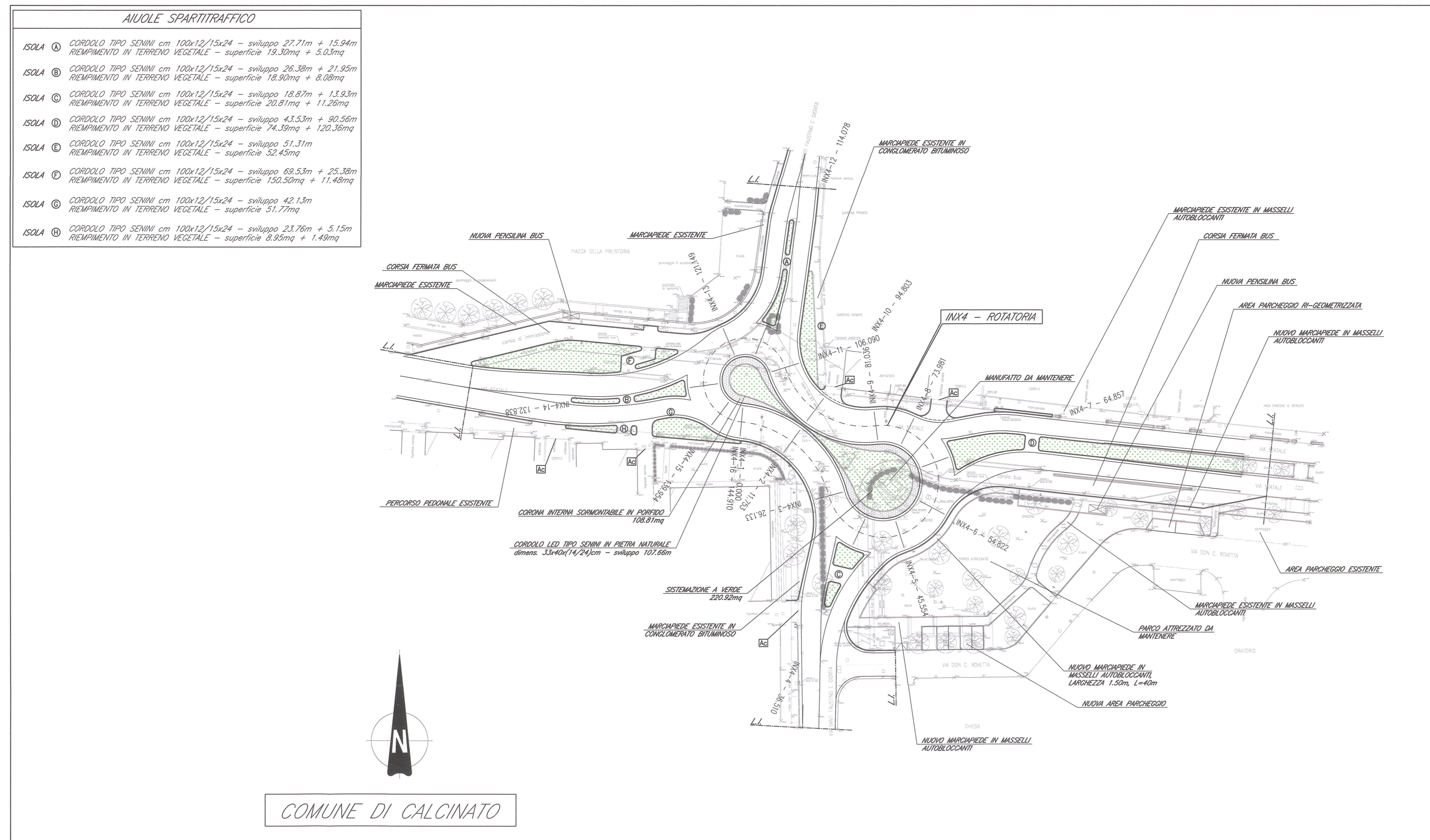


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IND2 - RAMPE CAVALCAFERROVA TIPOLOGICO	IND1 EEZ2BNV000002
STRADA DI CATEGORIA P2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND1 EEZ2BNV000001
STRADA DI CATEGORIA P2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND1 EEZ2BNV000001
PIANO PAVI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND1 EEZ2BNV000001
PIANO PAVI DI ILLUMINAZIONE PREFABRICATI SEZIONI TIPO	IND1 EEZ2BNV000001
SCHEMATICA VERTICALE E ORIZZONTALE DETTAGLI	IND1 EEZ2BNV000001
SCHEMATICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE GEOMETRIE	IND1 EEZ2BNV000001
SCHEMATICA VERTICALE PUNTI DI FONDAZIONE CARPENTINA E ARMATURA	IND1 EEZ2BNV000001
SEZIONI TIPO VASISTE SECONDARIE PESTE CICLABILI PROTETTIVE	IND1 EEZ2BNV000001
IND4 - NUOVA ROTATORIA VIA STATALE - VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA	IND1 EEZ2BNV000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IND1 EEZ2BNV000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND1 EEZ2BNV000001
PLANIMETRIA GEOMETRICA	IND1 EEZ2BNV000001
PROFILI LONGITUDINALE	IND1 EEZ2BNV000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	IND1 EEZ2BNV000001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	IND1 EEZ2BNV000001
PLANIMETRIA SCHEMATICA E BARRIERE	IND1 EEZ2BNV000001
SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IND1 EEZ2BNV000001
SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA E DETTAGLI	IND1 EEZ2BNV000001
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	IND1 EEZ2BNV000001
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ROTATORIA PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IND1 EEZ2BNV000001
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SCHEMI ELETTRICI	IND1 EEZ2BNV000001
SEZIONI TIPO E DETTAGLI	IND1 EEZ2BNV000001
RELAZIONE GEOTECHNICA	IND1 EEZ2BNV000001
PROFILI STRUTTURALE	IND1 EEZ2BNV000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA

LL _____ LIMITE INTERVENTO
 ACCESSO CARRARO DA MANTENERE

TUTTO L'ASSE STRADALE	LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
	50 km/h imposto con opportuna segnaletica	60 km/h

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
INX4 - NUOVA ROTATORIA VIA STATALE - VIA SANTI FAUSTINO E GIOVITA
Planimetrie di stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due	Veneto per Contrattiva	1:500					
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zucchi)							
Date:	Date:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	INX400	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA	
A	EMISSIONE	Cavatore	21/11/18		21/11/18	PIACENTINIS	
B						DIRETTORE	
C						DATA	

FIG. 751447334A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CLP: B1H9100000008