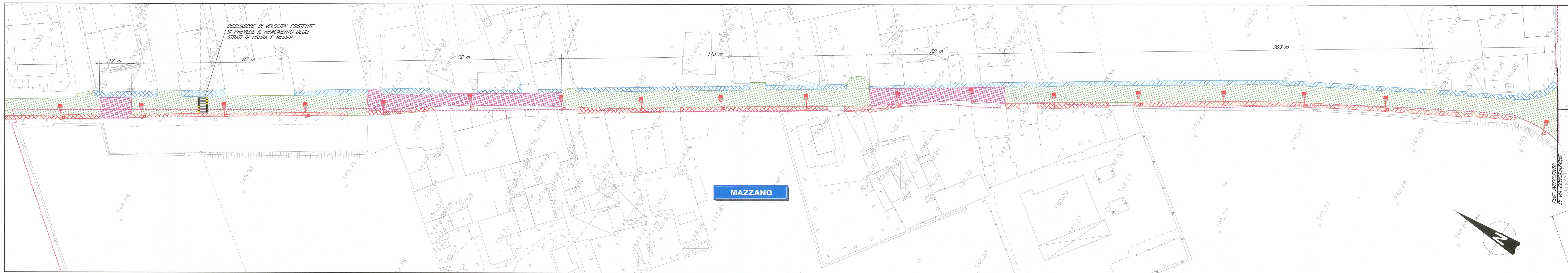


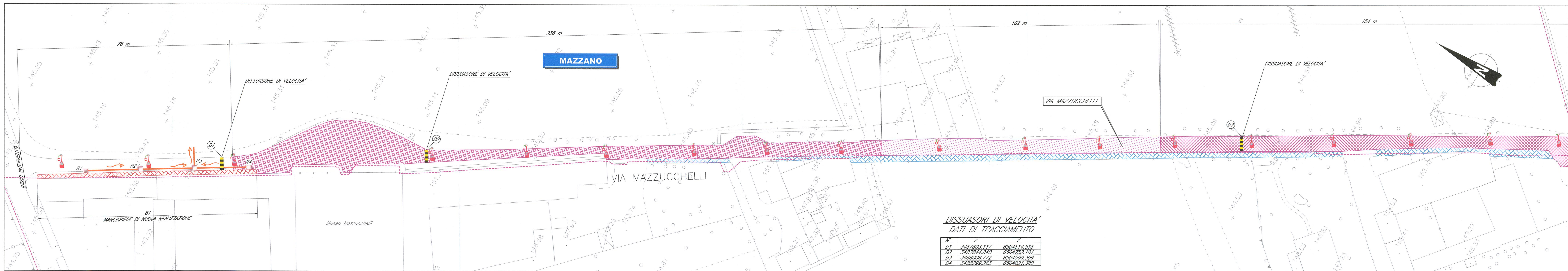
RIQUALIFICAZIONE VIA CONCILIAZIONE - 1 DI 2 SCALA 1:500



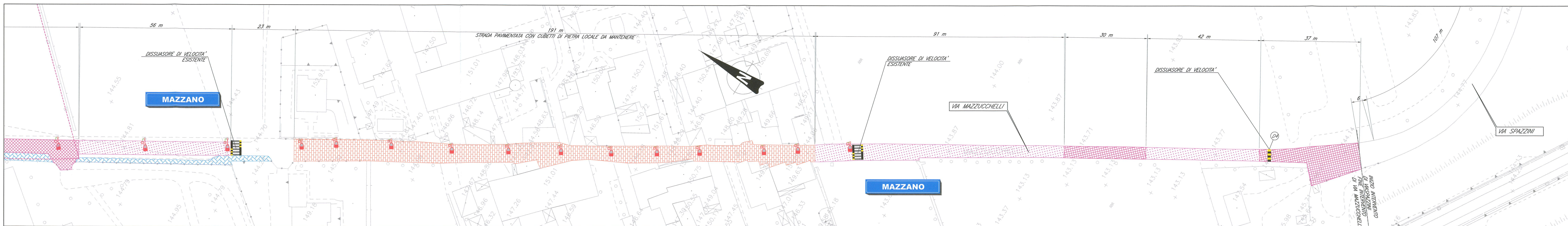
RIQUALIFICAZIONE VIA CONCILIAZIONE - 2 DI 2 SCALA 1:500



RIQUALIFICAZIONE VIA MAZZUCCHELLI - 1 DI 2 SCALA 1:500



RIQUALIFICAZIONE VIA MAZZUCCHELLI - 2 DI 2 SCALA 1:500



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
IND - BIANCHI CAVALCEROLA, TOLOGIOLI SEGNALICA VERTICALE E ORIZZONTALE, DETTAGLI SEGNALICA VERTICALE E PIANI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE SEGNALICA VERTICALE, PIANI DI FONDAZIONE, COMPENSAZIONI E ARMATURE SEGNALICA VERTICALE, PIANI DI FONDAZIONE, RELAZIONE DI CALCOLO RELAZIONE DI VERTICALE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000
INZ7 - RIQUALIFICAZIONE VIA SPAZZINI VIA CONCILIAZIONE VIA MAZZUCCHELLI RELAZIONE TECNICA GENERALE P.A. PLANIMETRIA IN PROGETTO TAVOLA 2/2 PLANIMETRIA SEGNALICA SEGNALICA VERTICALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: SCHEMI ELETTRICI RELAZIONE GEOTECHNICA	INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000 INDR11222B00000000

NOTE GENERALI	
	INDICAZIONI OTT.
	CONFINI COMUNALI
	INTERVENTO PER LIVELLO DI SEVERITA' MEDIO IN VIA CONCILIAZIONE
	INTERVENTO PER LIVELLO DI SEVERITA' MEDIO IN VIA MAZZUCCHELLI
	INTERVENTO PER LIVELLO DI SEVERITA' ALTO
	MARCHIPIEDE ESISTENTI IN BUONO STATO SUI QUALI NON SI PREVEDONO INTERVENTI
	INFIACCIAMENTO MARCHIPIEDE
	MARCHIPIEDE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	DISSUASORI DI VELOCITA' IN PROGETTO
	PAZI ILLUMINAZIONE ESISTENTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
SULLE STRADE DOVE VIENE UN LIMITE DI VELOCITA' INFERIORE O UGUALE AL 50 km/h SI POSSONO ADOPTARE, DOSSI ARTIFICIALI EVOLUTIVI MEDIANTE ZERBATURE, GRILLE E AERE PARALLELE ALLA DIREZIONE DI MARCIA, DI LARGHEZZA UGUALE SIA PER I SEGNI CHE PER GLI INTERVALLI, VISIBILI SIA DI GIORNO CHE DI NOTTE.	
DISSUASORE DI VELOCITA' IN GOMMA	
 L=80cm	

LEGENDA IDRALICA	
	POZZETTO CANTONI 60X80 cm CON GRIGLIA IN GHISA 11CX50 40X40 cm SECONDO UNI EN124
	TUBAZIONI A GRADITA' IN PVC, DIAMETRI DI 250 mm, CLASSE DI RESISTENZA S18 IN ATTRAVERSAMENTO PIAZZA STRADALE E S14 PER I RESTANTI CASI

VISTA POZZETTI IN PIANITA'						
DATI TRACCIAMENTO						
Progetto	X	Y	Quota "0"	Quota "1"	Quota "2"	Quota "3"
R1	3487772.512	6504854.460	144.65	144.65		
R2	3487783.512	6504817.257	144.61	144.61		
R3	3487794.511	6504800.868	144.57	144.57	144.57	
R4	3487805.549	6504814.178	144.68	144.68		

CARATTERISTICHE INTERVENTO	
- VIA CONCILIAZIONE	RIQUALIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE - Lunghezza = 1068m, Area = 6945mq RIQUALIFICAZIONE MARCHIPIEDE - Lunghezza = 704m APPRESTO SEGNALETICA ORIZZONTALE
- VIA MAZZUCCHELLI	RIQUALIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE - Lunghezza = 250m, Area = 4395mq REALIZZAZIONE DI NUOVO MARCHIPIEDE - Lunghezza = 81m APPRESTO SEGNALETICA ORIZZONTALE POSIZIONAMENTO DISSUASORI DI VELOCITA' - n° 4 APPRESTO SEGNALETICA VERTICALE
- PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICA SI RIMANDA ALI ELABORATI - SECONDI TIPO E DETTAGLI (INDR11222B00000000)	

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio ENI per l'Alta Velocita'

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

INZ7 - RIQUALIFICAZIONE VIA SPAZZINI VIA CONCILIAZIONE VIA MAZZUCCHELLI
Planimetrie di progetto. Tavola 1/2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zanone)				1:500			
Data: 25 MAG 2020		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P8	INZ7/00	001	A
PROGETTAZIONE		PROBANDO		IL PROGETTISTA			
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Rev.	Data	Firma/Stampa	
A	EMISSIONE		08/03/20		08/03/20		
B							
C							
CGI 751447334A		Stampato dal: Saviole		File: INDR11222B00000000_10.dwg		CUP: F1800000008	