

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Mazzano

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R89 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E22P8R8900001
- R89 - RELAZIONE COSTRUTTIVA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12E22P8R8900001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TA1	INOR12E22P8R8900002
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TA2	INOR12E22P8R8900002
- R89 - PROFILO URMIDIMETRI	INOR12E22P8R8900001
- R89 - RELAZIONE GRAFICA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - SEZIONE TRASVERSALI - PAGINA 1	INOR12E22P8R8900001
- R89 - SEZIONE TRASVERSALI - PAGINA 2	INOR12E22P8R8900002
- R89 - SEZIONE TRASVERSALI - PAGINA 3	INOR12E22P8R8900003
- R89 - SEZIONE TRASVERSALI - PAGINA 4	INOR12E22P8R8900004
- R89 - IN10354 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+502,70 - CARPENTERIA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - IN10354 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+502,70 - ARMATURA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - IN10353 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+472,00 - CARPENTERIA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - IN10353 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+472,00 - ARMATURA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - IN10328 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+804,00 - CARPENTERIA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - IN10328 - TORNERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+804,00 - ARMATURA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE ENALICA TORNERI	INOR12E22P8R8900001
- R89 - TORNERI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12E22P8R8900001
- R89 - TORNERI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E22P8R8900001
- R89 - TORNERI CIRCOLARI ANZO PER SMALTIMENTO ACQUE DI PANTICOMIA - CARPENTERIA E ARMATURA	INOR12E22P8R8900001
- R89 - SEZIONE TIPO	INOR12E22P8R8900001
- R00 - SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INOR12E22P8R0000002
- R00 - SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INOR12E22P8R0000004
- R00 - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RELAZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.	INOR12E22P8R0000001
- R00 - SEZIONE PROSPETTIVE E PARTICOLARI	INOR12E22P8R0000001
- R00 - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESIGN TIPO	INOR12E22P8R0000002
- R00 - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - SCALE ACCESSO ALLA LINEA - PAVIMENTI, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR12E22P8R0000003
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PAVIMENTI E PARTICOLARI	INOR12E22P8R0000001
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNERI - TOLOLOGICI OPERE CIVILI DI RACCORDO	INOR12E22P8R0000001
- R00 - CARATTERISTICHE PARTICOLARI COSTRUTTIVE	INOR12E22P8R0000001
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALITA' PASSACAVI	INOR12E22P8R0000001
- R00 - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONE TIPO PER LINEA AV	INOR12E22P8R0000001
- C300 - ALLEGATO DI FONDAZIONE PER COPPI CHILOMETRICI SU RILEVATO PAVIMENTO SECONDA E DETTI COSTRUTTIVE	INOR12E22P8R0000001
- C300 - COPPI STRADALI E CHILOMETRICI STAFFE DI ATTACCO CARRELLI A SOSTEGNO T.E. - DETTAGLI	INOR12E22P8R0000001
- C300 - COPPI CHILOMETRICI SU VIADOTTO E GALERIE - SEZIONE TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVE	INOR12E22P8R0000003

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.M.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- - - ASSE BINARIO
- - - NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
- BARRIERA FONDOASSORBENTE DI SECONDA FASE
- BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO
- BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE
- ALLARGAMENTO PIATTAFORMA LINEA STORICA



ALTA SORVEGLIANZA: **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./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
R189 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRITTORE LAVORI		SCALA:	
Consorzio Cepav due		Data:		1:500	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
INOR	12	E	E2	P8	R18900
PROG.	001	B			
PROGETTAZIONE					
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verif.	Data
A	EMMISSIONE	Rocca	29/11/19	Avolio	29/11/19
B	Revisione interna	Rocca	11/03/21	Avolio	11/03/21
C					
CIG 751447334A					
File: INOR12E22P8R18900001B_02.dwg					

