

PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Brescia  
COMUNE : Mazzano

DESGRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
- RB9 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - RELAZIONE GEOMETRICA	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO DA01	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO DA02	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - PROFILI LONGITUDINALI	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - SEZIONI TRANSVERSALI - TAVOLA 1	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - SEZIONI TRANSVERSALI - TAVOLA 2	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - SEZIONI TRANSVERSALI - TAVOLA 3	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - SEZIONI TRANSVERSALI - TAVOLA 4	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - INT034 - TOMBOLO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+502,70 - CARPENTERA	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - INT034 - TOMBOLO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+472,20 - CARPENTERA	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - INT033 - TOMBOLO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+472,20 - CARPENTERA	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - INT038 - TOMBOLO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804,00 - CARPENTERA	INOR12E22P8R89A0003
- RB9 - INT038 - TOMBOLO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804,00 - CARPENTERA	INOR12E22P8R89A0003
- RB9 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINA	INOR12E22P8R89A0001
- RB9 - TOMBINA CIRCOLARE Ø400 PER SVALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERA E ARMATURA	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - TOMBINA CIRCOLARE Ø400 PER SVALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERA E ARMATURA	INOR12E22P8R89A0002
- RB9 - SEZIONE TIPO	INOR12E22P8R89A0001
- R00 - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO <math>v_{max}</math> <math>v_{min}</math>	INOR12E22P8R89A0002
- R00 - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA DOPPIO BINARIO <math>v_{max}</math> <math>v_{min}</math>	INOR12E22P8R89A0004
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECONIZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.	INOR12E22P8R89A0001
- PANEI, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR12E22P8R89A0001
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - POSTA DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI TIPO	INOR12E22P8R89A0002
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SOSTA ACCESSO ALLA LINEA - PAVI, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR12E22P8R89A0003
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR12E22P8R89A0001
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINA - TIPOLOGIA OPERE CALDI DI RACCORDO	INOR12E22P8R89A0001
- CANALETTA IDRAULICA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR12E22P8R89A0001
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSAGGI	INOR12E22P8R89A0004
- R00 - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR12E22P8R89A0004
- CS0 - BLOCCHI DI FONDAZIONE PER CIRCOLOMETRI DI RILEVATO PIANO, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR12E22P8R89A0001
- CS0 - DOPPIE ELETTRICHE E CIRCOLOMETRI SOSTE DI ATTACCO CARRELLI A SISTEMI T.E. - PARTICOLARI	INOR12E22P8R89A0002
- CS00 - COPPIE CILINDRICHE SU VADOTTO E GALLIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR12E22P8R89A0004
- CS00 - COPPIE CILINDRICHE SU VADOTTO E GALLIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR12E22P8R89A0004

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QS = QUOTA DI SCORRIMENTO CANALE IN CLS / FOSSO RIVESTITO
- QF = QUOTA FONDO FOSSO IN TERRA

LEGENDA

	CONFINI COMUNALE
	ASSE BINARIO
	NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
	EMBRICE
	CANALETTA ASOLATA IN C.A. PREFABBRICATA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CLS Ø400
	TUBAZIONE IN ACCIAIO Ø1300
	CANALE IN CLS
	POZZETTO IN C.A. 70x70cm

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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. OBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000  
PLANIMETRIA IDRAULICA

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

DATA: 29 MAG 2020

SCALA: 1:500

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

INOR 12 E E2 P8 R18904 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Direttore
A	EMISSIONE	Rocca	29/11/19	Anfo	...
B					
C					

CIG: 751447334A Stampato dal Servizio File: INOR12E22P8R89A001A\_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea di pilotaggio ITAFERR S.p.A. ALBA s.r.l. CUP: R1891910000000

TABELLA TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA Ø400

PROGRESSIVA	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	Q3 (m³/s)	PROGRESSIVA
105+443	142,53	142,45	15,40m	0,50%
105+535	142,53	142,44	18,15m	0,50%
105+650	142,53	142,45	15,45m	0,50%
105+721,4	142,53	142,47	15,45m	0,40%

