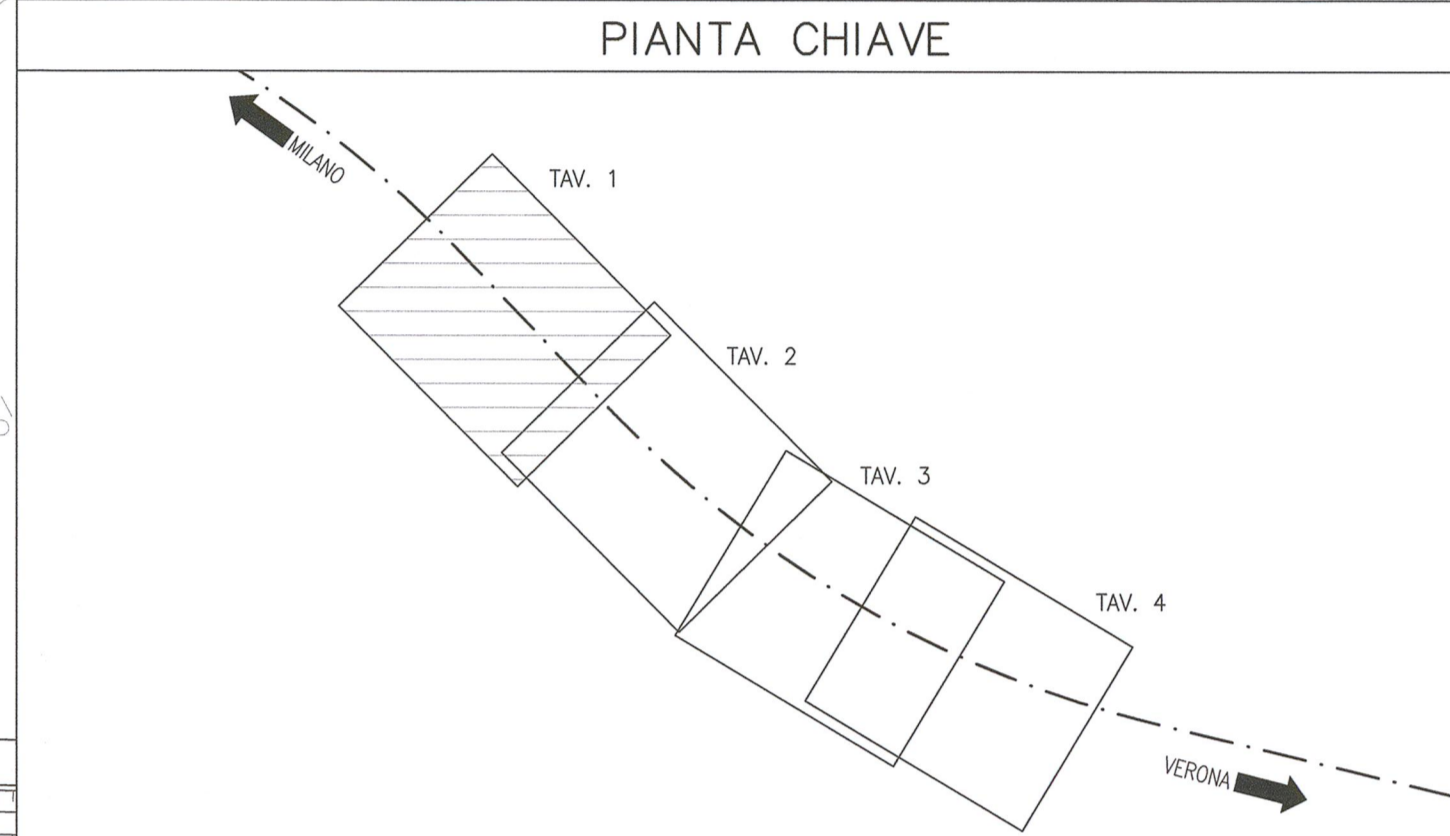


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Calcinato

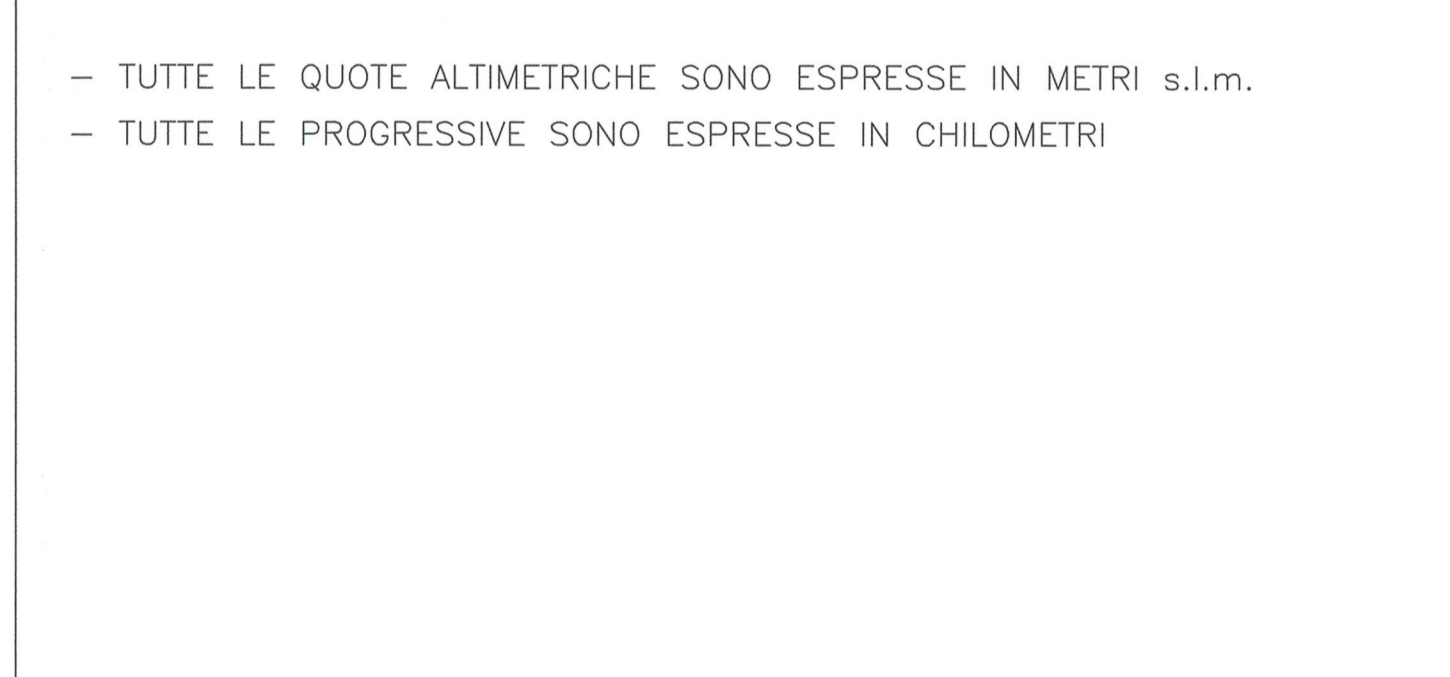
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
REL - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INORI12E2289870001
REL - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	INORI12E2289870002
REL - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2	INORI12E2289870003
REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INORI12E2289870004
REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INORI12E2289870005
REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INORI12E2289870006
REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	INORI12E2289870007
REL - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1	INORI12E2289870008
REL - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2	INORI12E2289870009
REL - PROFLO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INORI12E2289870010
REL - PROFLO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INORI12E2289870011
REL - RELAZIONE IDRAULICA	INORI12E2289870012
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INORI12E2289870013
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INORI12E2289870014
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INORI12E2289870015
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INORI12E2289870016
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INORI12E2289870017
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INORI12E2289870018
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INORI12E2289870019
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INORI12E2289870020
REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INORI12E2289870021
REL - INT345 - TOMBOLO 2.000/2,00m - PK 107+492,00 - CARPENTERIA	INORI12E2289870022
REL - INT345 - TOMBOLO 2.000/2,00m - PK 108+040,00 - CARPENTERIA	INORI12E2289870023
REL - INT345 - INT344 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 107+492,00 E PK 108+040,00	INORI12E2289870024
REL - INT345 - TOMBOLO 2.000/2,00m - PK 108+334,00 - CARPENTERIA	INORI12E2289870025
REL - INT345 - TOMBOLO 2.000/2,00m - PK 108+496,50 - CARPENTERIA	INORI12E2289870026
REL - INT345 - INT342 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+334,00 E PK 108+496,50	INORI12E2289870027
REL - INT345 - TOMBOLO 2.000/2,00m - PK 108+702,00 - CARPENTERIA	INORI12E2289870028
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+493,00 - CARPENTERIA	INORI12E2289870029
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870030
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870031
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870032
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870033
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870034
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870035
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870036
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870037
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870038
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870039
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870040
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870041
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870042
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870043
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870044
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870045
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870046
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870047
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870048
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870049
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870050
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870051
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870052
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870053
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870054
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870055
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870056
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870057
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870058
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870059
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870060
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870061
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870062
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870063
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870064
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870065
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870066
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870067
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870068
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870069
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870070
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870071
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870072
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870073
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870074
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870075
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870076
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870077
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870078
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870079
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870080
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870081
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870082
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870083
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870084
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870085
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870086
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870087
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870088
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870089
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870090
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870091
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870092
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870093
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870094
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870095
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870096
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870097
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870098
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870099
REL - INT345 - INT341 - TOMONI 2.000/2,00m - PK 108+702,00 E PK 108+493,00	INORI12E2289870100



NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** 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

R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 107+684,000 A PK 109+134,000

PLANIMETRIA IDRAULICA

TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Cepav due**

SCALA: 1:500

DATA: 25 MAG 2020

CHIAMATA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

1 **NOR** **12** **E** **E2** **P8** **R18704** **001** **A**

PROGETTAZIONE: **ROBERTO**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data

A EMISSIONE **ROBERTO** **30/04/20** **ANDRE** **30/04/20**

B

C

CIG: 751447334A Stampato dal Sistema di Progetto ITALFER S.p.A. File: INORI12E22898704001A_10.dwg

Stampato dal Sistema di Progetto ITALFER S.p.A. File: INORI12E22898704001A_10.dwg

Stampato dal Sistema di Progetto ITALFER S.p.A. File: INORI12E22898704001A_10.dwg