

MILANO

GENOVA

SEZIONE A-A
SCALA 1:100
PIANTA

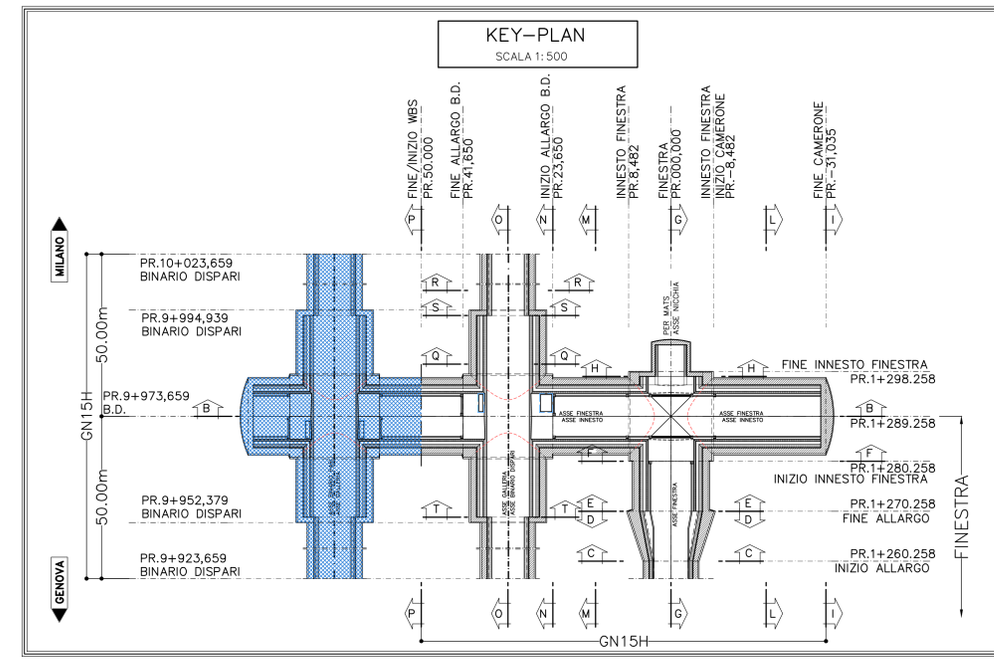


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRICALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PEDRITTI (**)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO (**)	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media f. Rm >= 15 MPa Contenuto min cemento :150 Kg/mc
RIEMPIMENTO	C16/20, X0, Classe contenuto cloruri Cl. 1.0

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

(**) IN CASO DI PRESENZA DI ACQUE AGGRESSIVE ANDRA' IMPIEGATO CLS C25/37 classe XA1 E IMPERMEABILIZZAZIONE FULL ROUND.

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

NOTE

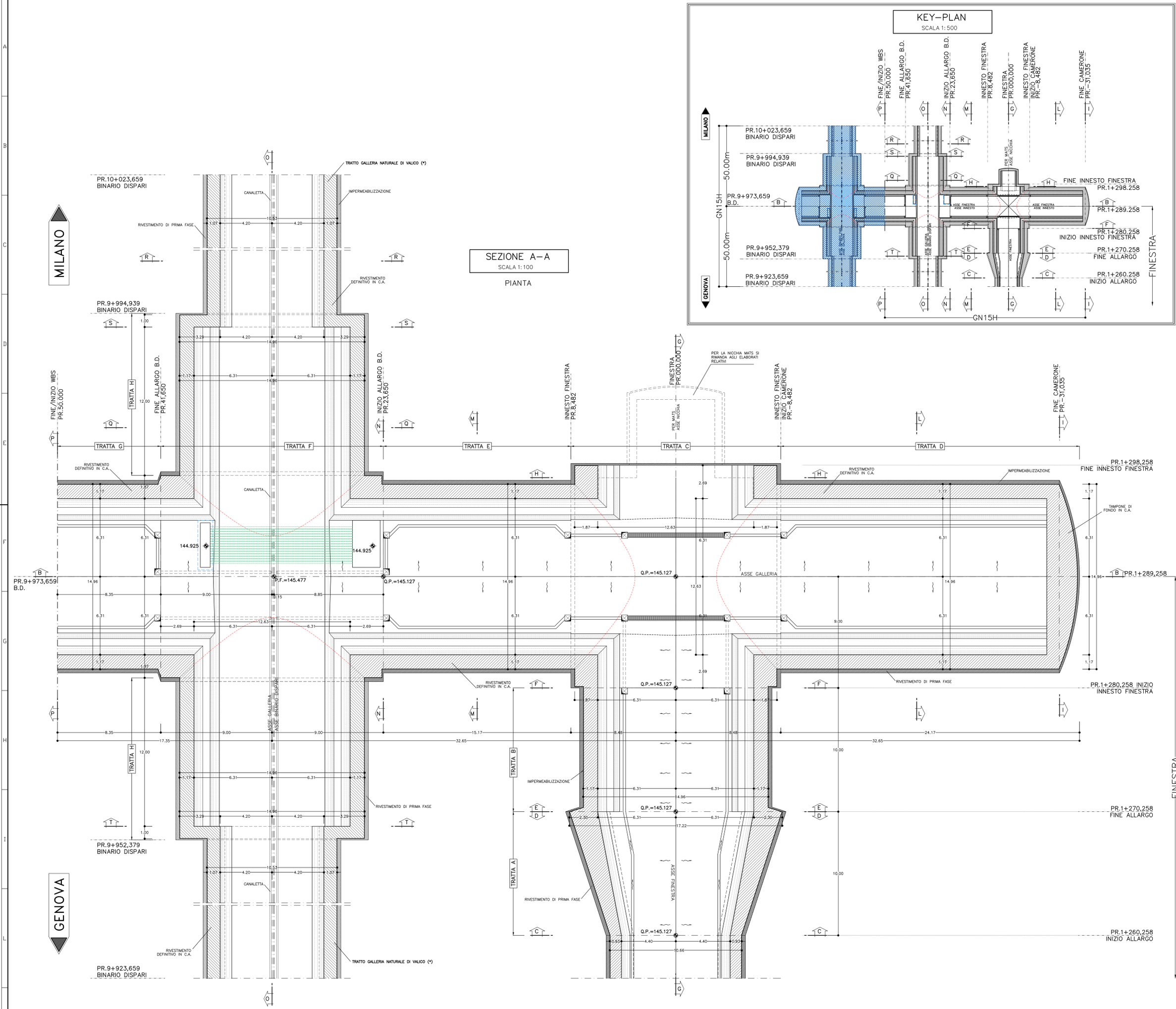
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOWUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO DI SCAVO

(*) Percentuali di applicazioni sezioni tipo nei tratti di Galleria Naturale di Valico

- B04br	25%
- B05abr	25%
- B2abr	30%
- C2abr	10%
- C1abr	10%



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
Consorzio Costruzioni Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE DI VALICO BINARIO DISPARI
Camerone di innesto Finestra Cravasco

Carpenteria
Planimetria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. E. Pagan

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:100

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PA** OPERA/DISCIPLINA: **GN15HX** PROGE: **001** REV: **C**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	15/07/2013	ROCKSOL	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	
B00	Revisione per MT 0011181	ROCKSOL	17/11/2014	ROCKSOL	18/11/2014	A. Micropaglia	25/09/2015	
C00	Revisione Generale	COCIV	27/07/2015	COCIV	27/07/2015	A. Micropaglia	28/07/2015	

Nome File: IG51-00-E-CV-TT-000000-002
CUP: F5H5000000000