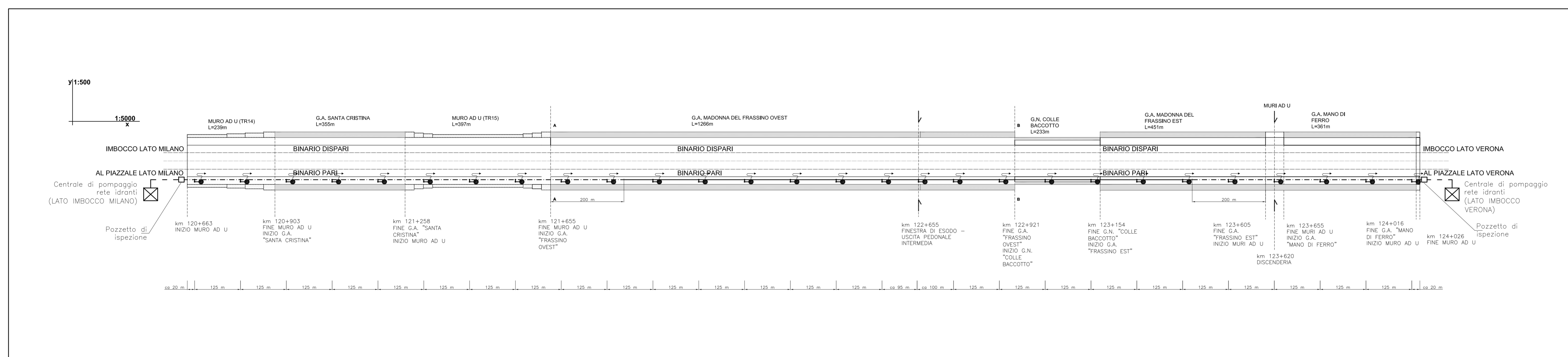


DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 117+620 A KM 122+100	IN0500DE2P5F0010210
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 122+100 A KM 126+620	IN0500DE2P5F0010220
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 117+624.970 A KM 126+424.970	IN0500DE2F5F0001012

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



- - - Tubazione in acciaio rivestito in polietilene interrata con controlubo in acciaio rivestito in polietilene
- Tubazione in acciaio rivestito in polietilene posata in cunicolo di resistenza al fuoco REI 60
- - - Tubazione in acciaio rivestito in polietilene posata in cunicolo REI 60 con rivestimento termico
- Idrante UN45 con tubazione flessibile e lancia


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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 RETE FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

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 DEFINITIVO

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
 GALLERIA S.CRISTINA, M. DEL FRASSINO, MANO DI FERRO
 Planimetria impianto

Verificato	Data	Approvato	Data
			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	CREA/GEOPUNTA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AX	GA1100	001	0	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ALLO	31/03/14	DI BANDO	31/03/14	AZZARO	31/03/14
1								
2								
3								