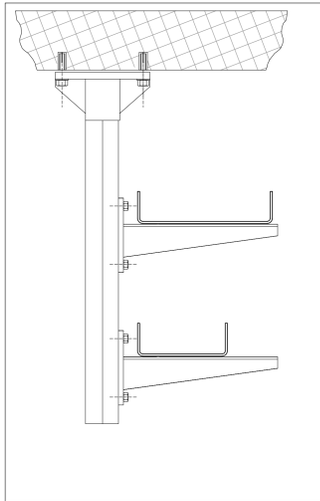
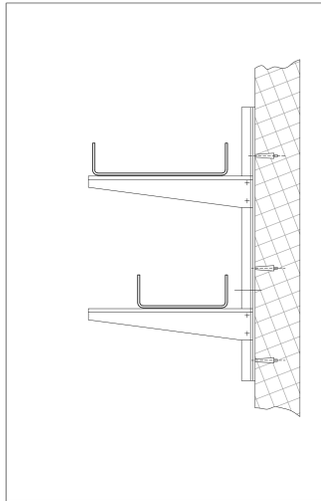


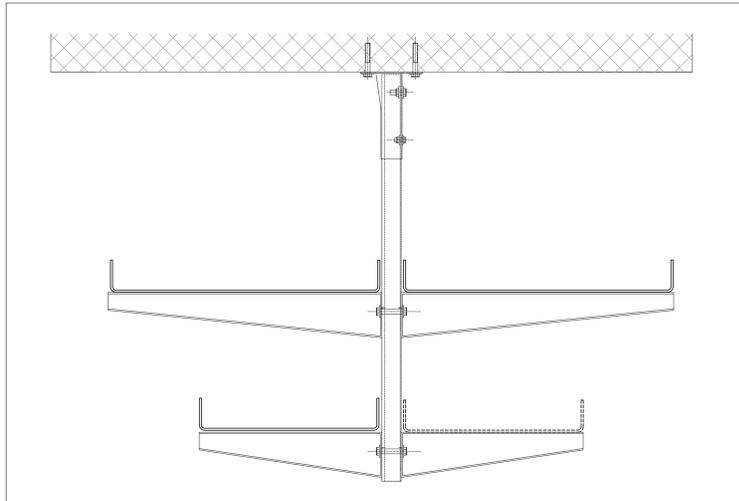
TIPOLOGICO "A"
STAFFAGGIO CANALINA METALLICA



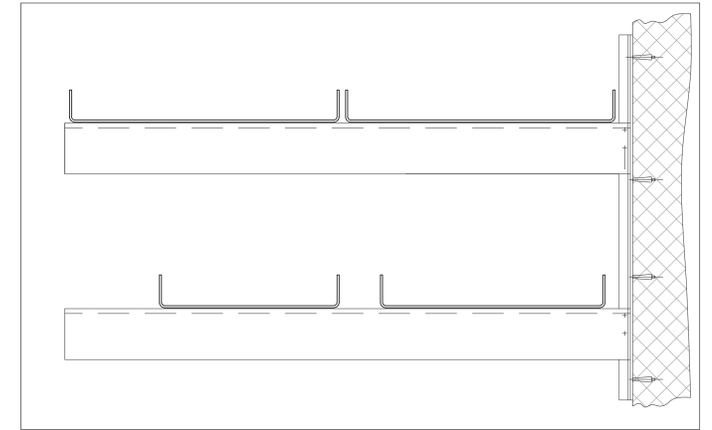
TIPOLOGICO "B"
STAFFAGGIO CANALINA METALLICA



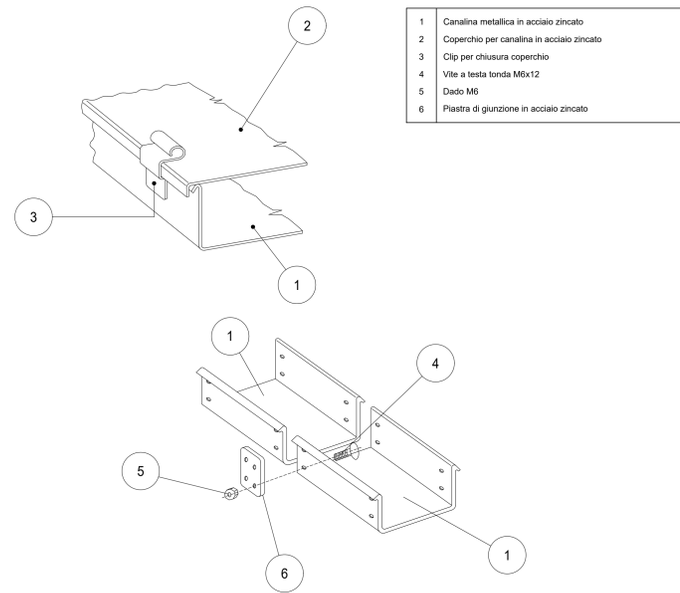
TIPOLOGICO "C"
STAFFAGGIO CANALINA METALLICA



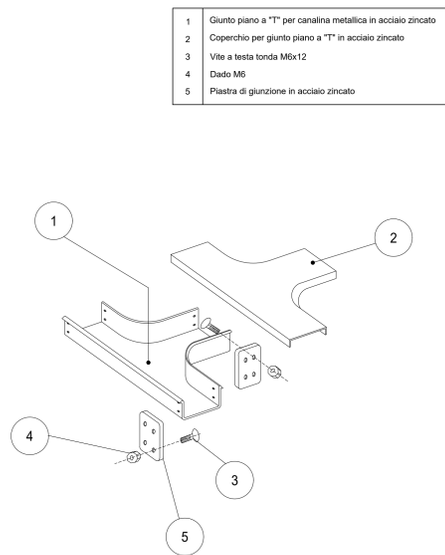
TIPOLOGICO "D"
STAFFAGGIO CANALINA METALLICA



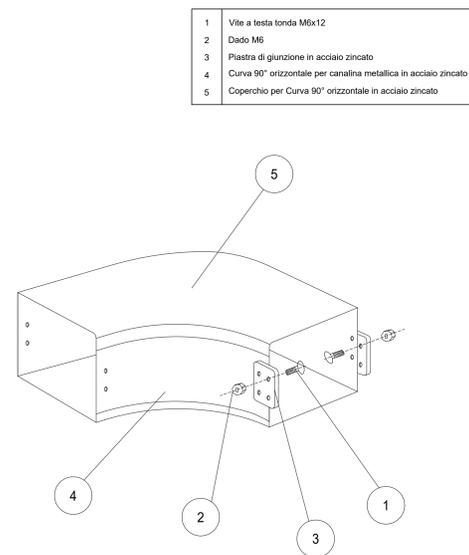
TIPOLOGICO CANALINA METALLICA IN
ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO



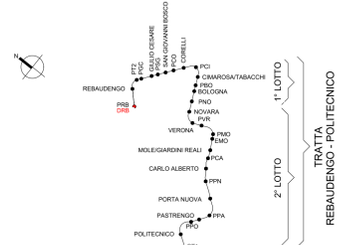
TIPOLOGICO GIUNTO PIANO A "T" PER
CANALINA METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO



TIPOLOGICO CURVA 90° ORIZZONTALE PER
CANALINA METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO



KEY PLAN



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIFICHE
IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE VIE CAVI
DETTAGLI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IEIDRBT009	0 1	-:-	28/12/22

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RCG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RCG

LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.7 | MTL2T1A1D IEIDRBT009

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi