



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_CHI-PEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Fotovoltaico	BT-FV
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-FO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi Fibra ottica	CD-RI CD-FO

CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-SE
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CD
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnalazione Canalina correnti deboli	BT-UPS BT-CDS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALIM
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale Fibra ottica	SE-FO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trazione/cc	CC-TR
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS

QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QPM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, il QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

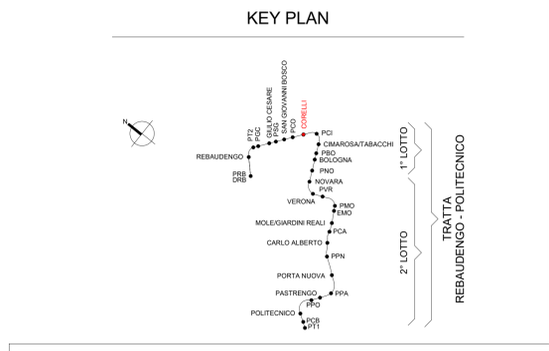
BLINDOSSARRE

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	BD_CU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli	Linee di sistema BT-BT

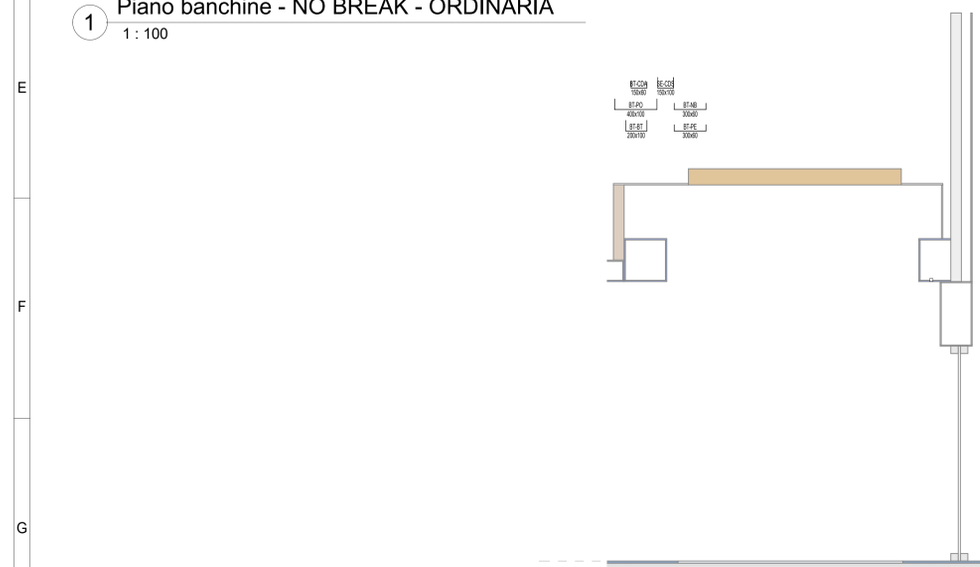
LEGENDA SIMBOLI

	CF_UNI_REI	Montante elettrico: salita - passante - discesa
	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

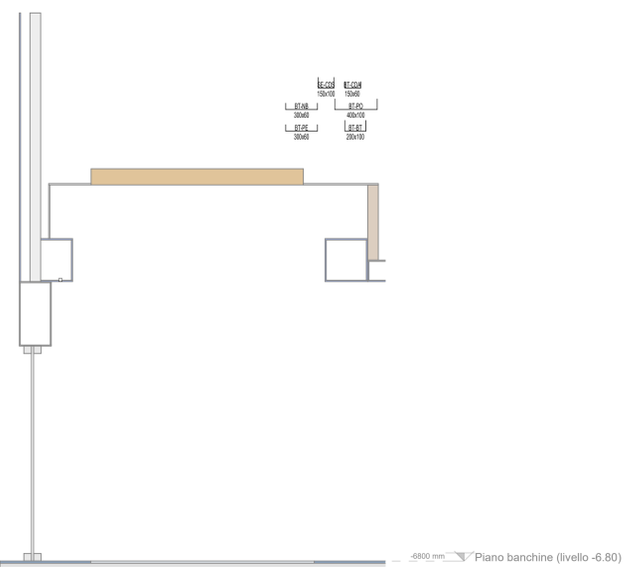
NOTE
Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema
Per dimensionamento "Va Cavo" fare riferimento alla MTL2T1A1D IELSCOT001 - Relazione Tecnica e calcoli di dimensionamento



1 Piano banchine - NO BREAK - ORDINARIA
1 : 100



A Dis Banchina_Sez A-A
1 : 25



-800 mm Piano banchine (livello -6.80)

QUOTA INFERIORE

Simbolo	Descrizione
	TR_APE-E90_ZNCD
	TR_APE-ASOL_ZNCD

ABBREVIAZIONE RETTI

XXX-XX VEDASI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE

E90 SENZA CARATTERISTICA DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO E90 - DN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE

- CANALE CON COPERCHIO
- CANALE SENZA COPERCHIO
- TUBO PROTETTIVO

SIGLE TIPOLOGIE CANALINE

XX-XXX-XXXX VEDASI LEGENDA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disegni specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE DISTRIBUZIONE PIANTA PIANO BANCHINA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO MTL2T1A1D IELSCOT005	REV. int. est. 0 2	SCALA DATA 1:100 10/03/2023
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BBE AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	BBE AGH FAZ RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	BBE AGH FAZ RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	46	MTL2T1A1D IELSCOT005	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro