

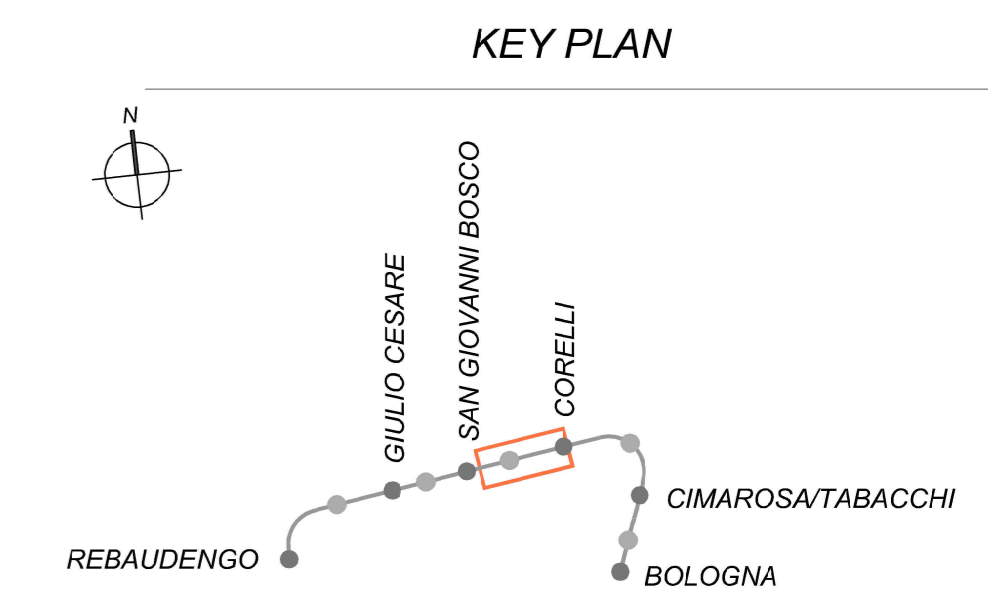
**LEGENDA RILIEVO MANUFATTI AL SUOLO**

Simbolo	Rete corrispondente
☼	PALO E POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
☼	CADITOIE ACQUE METEORICHE E GRIGLIE
☼	ARMADIETTO ENEL
☼	CHLUSINO TELECOMUNICAZIONI
☼	CHLUSINO FOGNATURA
☼	CHLUSINO GENERICO
☼	ACQUEDOTTO
☼	IMPIANTO SEMAFORICO
☼	CHLUSINO GAS
☼	AERAZIONI LIVELLI INTERRATI
☼	CHLUSINO LINEE MOBILITA' URBANA-TORINO
☼	CHLUSINO RETE ELETTRICA

**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione
■	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE STRATO SUPERFICIALE IN ASFALTO COLATO S <sub>p</sub> +3cm E MASSETTO IN CLS S <sub>p</sub> +12cm. Tot. 15cm
■	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATI SUPERFICIALI BITUMINOSI SPESSORE TOTALE STIMATO Tot. 23cm
■	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATI SUPERFICIALI BITUMINOSI SPESSORE TOTALE STIMATO Tot. 23cm. CON SUCCESSIVO RIPRISTINO A FINE LAVORI
■	DISMISSIONE DI BARRIERA STRADALE IN ACCIAIO TIPO BORDO RILEVATO A DUE ONDE
■	DEMOLIZIONE DI RECINZIONE FERROVIARIA PREFABBRICATA IN CLS

**NOTA:** PER LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLE DEMOLIZIONI DEI MANUFATTI E DEI TRATTI DI SEDE TRAMVIARIA SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO MTL21A1D DEM GEN K001.



**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.IT</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	
<b>URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI</b>		<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.3/5			
ELABORATO	REV. 01	SCALA	DATA
MTL21A1DURBGA001.01.3	0	1:500	31/07/2023

pg. 3 di 5

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	Emissione	28/06/22	VSA	DGA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/10/22	VSA	DGA	FBO	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/07/23	VSA	DGA	FBO	RCR

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro