



Az	4.024
L	602.181
XI	4563.452
YI	18075.867
XI	4181.117
YI	17610.634

V30	C 30	V30	V30
A	86.023	R Curva	200.000
Sv	37.000	Ac	70.658
AngF	5	Tan	141.759
m	0.285	Sv	246.641
TI	24.678	Fr	36.831
Tc	12.343	Co	231.307
xf	36.968	H	110
yf	1.140	V	60
xm	18.495	f20m	250
R	200.000	R	200.000
F	1.145	F	1.145
T	37.074	T	37.074
Corda	36.986	Corda	36.986

Az	2.606
L	1678.671
XI	6291.846
YI	17269.517
XI	4848.006
YI	18125.824

**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.										
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA											
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	<b>TRACCIATO - PLANIMETRIA DI LINEA</b> TRATTA STAZ. REBAUDENGO/STAZIONE GIULIO CESARE TAVOLA 2/13										
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<table border="1"> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int.</th> <th>est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>MTL2T1A0DTRCG00T.001.2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1:2000</td> <td>15/11/2022</td> </tr> </table>	ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA	MTL2T1A0DTRCG00T.001.2	0	2	1:2000	15/11/2022
ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA								
MTL2T1A0DTRCG00T.001.2	0	2	1:2000	15/11/2022								

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	29/10/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
1	Revisione per modifica livelletta SGC,SSG e SCO	03/12/21	ACo	Gle / LDa	RCr	RCr
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/22	ACo	FRi	RCr	RCr

<b>LOTTO 0</b> CARTELLA    5    2    MTL2T1A0D    TRCG00T001.2		<b>STAZIONE APPALTANTE</b>  DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio  RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
--	--	--

RED 0.15 | VELL 0.25 | GREEN 0.25 | CVM 0.25 | BLUE 0.25 | MAG 0.25 | WHITE 0.25 | COL. 0.25 | COLORES 0.25  
 Sema P02TAG020201  
 Imm. P020101 1:1000