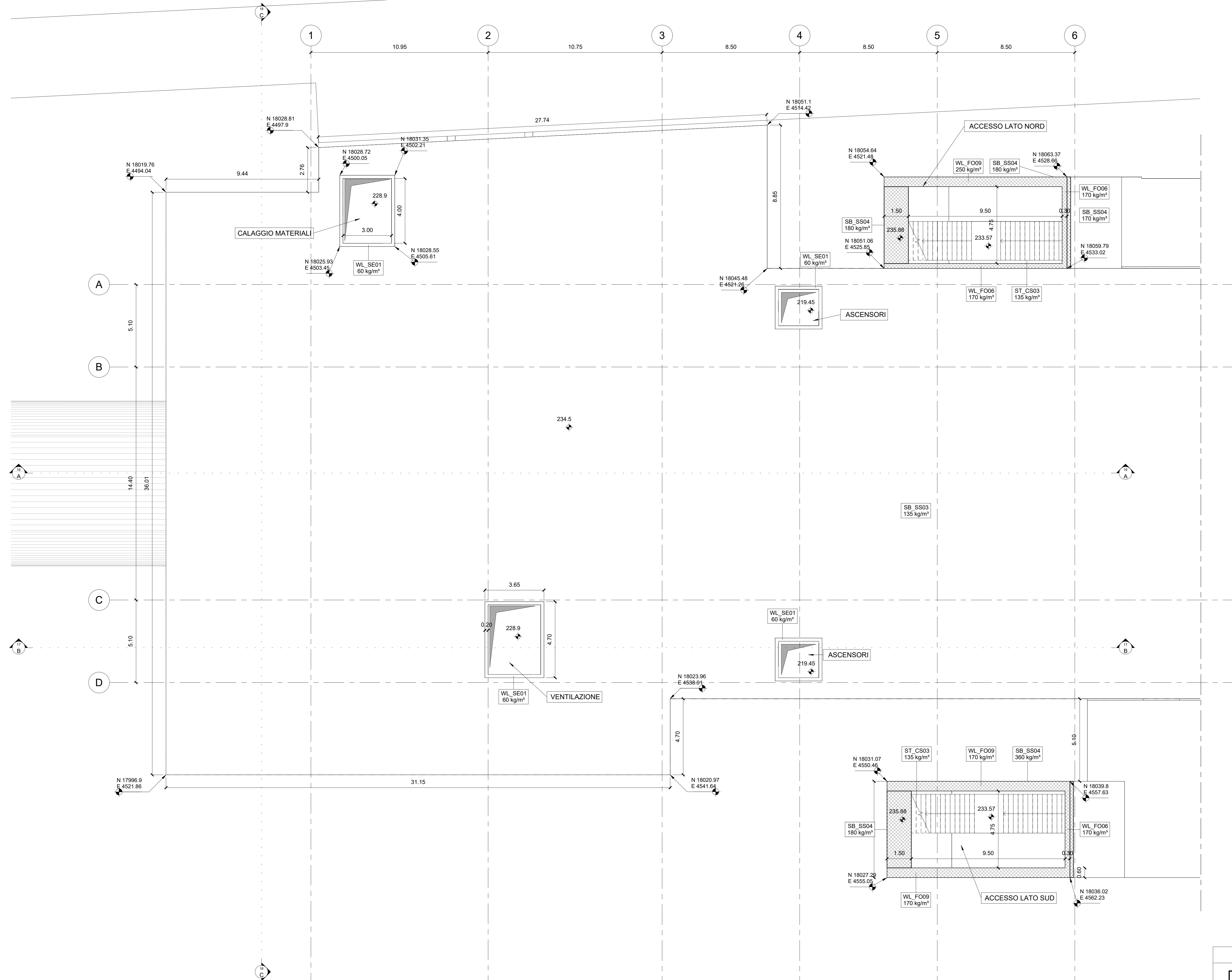
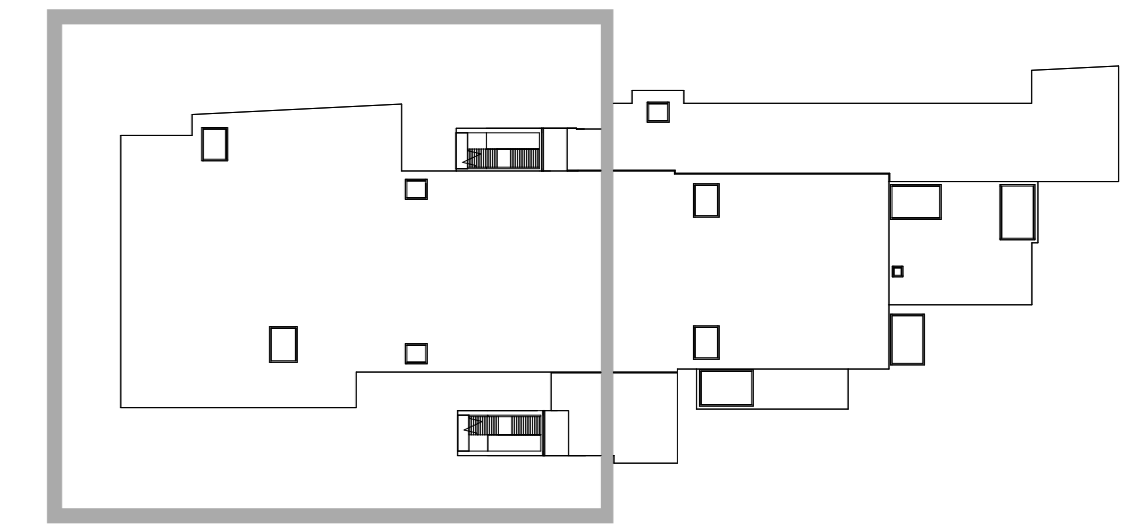
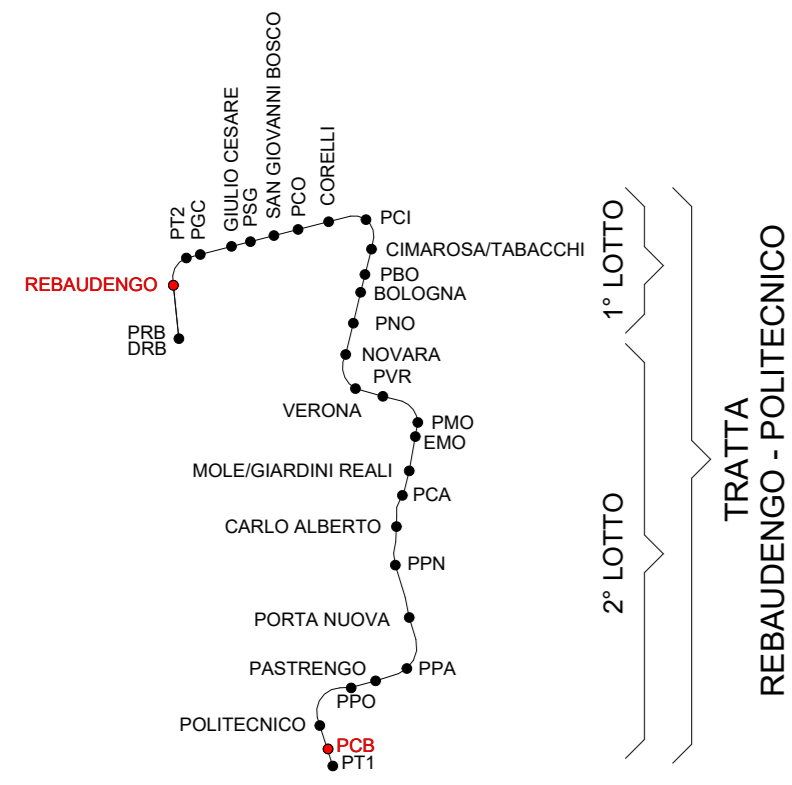
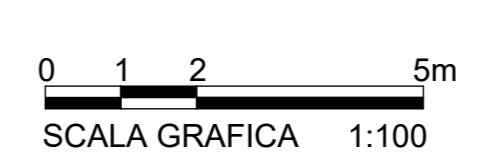
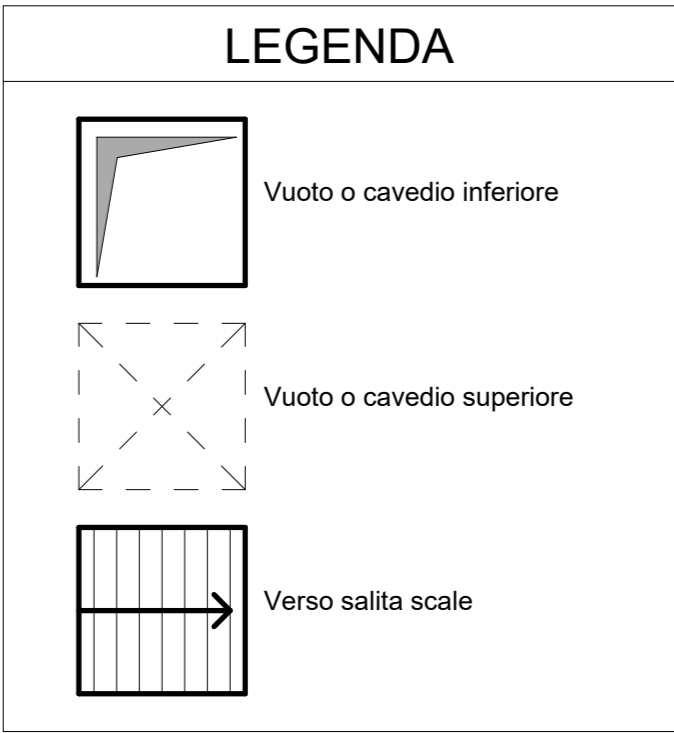


KEY PLAN



| ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA | | |
|---|--|-----------------------|
| Codice Identità | Descrizione | Incidenza armatura |
| FU_FS04 | Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm | 200 kg/m ² |
| DF_PA02 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm | 140 kg/m ² |
| DF_PA04 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm | 275 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 60 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 150 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 180 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 200 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 210 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 240 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 245 kg/m ² |
| WL_FO01 | Fodera, in c.a. sp. 500 mm | 250 kg/m ² |
| WL_FO02 | Fodera, in c.a. sp. 800 mm | 250 kg/m ² |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 180 kg/m ² |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 200 kg/m ² |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 240 kg/m ² |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 210 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 60 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 150 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 180 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 240 kg/m ² |
| WL_FO07 | Fodera, in c.a. sp. 350 mm | 150 kg/m ² |
| WL_FO07 | Fodera, in c.a. sp. 350 mm | 250 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 210 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 240 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 245 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 250 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 340 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 350 kg/m ² |
| WL_SE01 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 60 kg/m ² |
| WL_SE01 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 60 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 150 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 320 kg/m ² |
| WL_SE05 | Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm | 250 kg/m ² |
| WL_SE06 | Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ² |
| WL_SE06 | Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 210 kg/m ² |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 140 kg/m ² |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 180 kg/m ² |
| SB_SS03 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm | 135 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm | 135 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 180 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 200 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 220 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 237 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 240 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 347 kg/m ² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 360 kg/m ² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ² |
| SB_SS09 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm | 360 kg/m ² |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 160 kg/m ² |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 180 kg/m ² |
| DF_PL01 | Palo, diam. 1000 mm, non armato | 0 kg/m ² |
| DF_PL02 | Palo, diam. 1000 mm, armato | 110 kg/m ² |
| DF_PL02 | Palo, diam. 1000 mm, armato | 145 kg/m ² |
| SC_CC02 | Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm | 220 kg/m ² |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| SF_CB11 | Trave Strutturale, in c.a. 2250x600 mm | 200 kg/m ² |

1 PIANTE COPERTURA 1/2
1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIREZIONE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE REBAUDENGO
Piano copertura - Carpenteria pianta tav. 1/2

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|------------------------|------|-------|----------|
| MTL2T1A0D STRSRBT002.1 | 0 1 | 1:100 | 07/10/22 |

| AGGIORNAMENTI | | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
| 0 | EMISSIONE | 22/12/21 | GLA | PEM | FRI | RCR |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 07/10/22 | GLA | PEM | FRI | RCR |

LOTTO 1 | CARTELLA | 9.1.1 | 8 | MTL2T1A0D | STRSRBT002.1

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