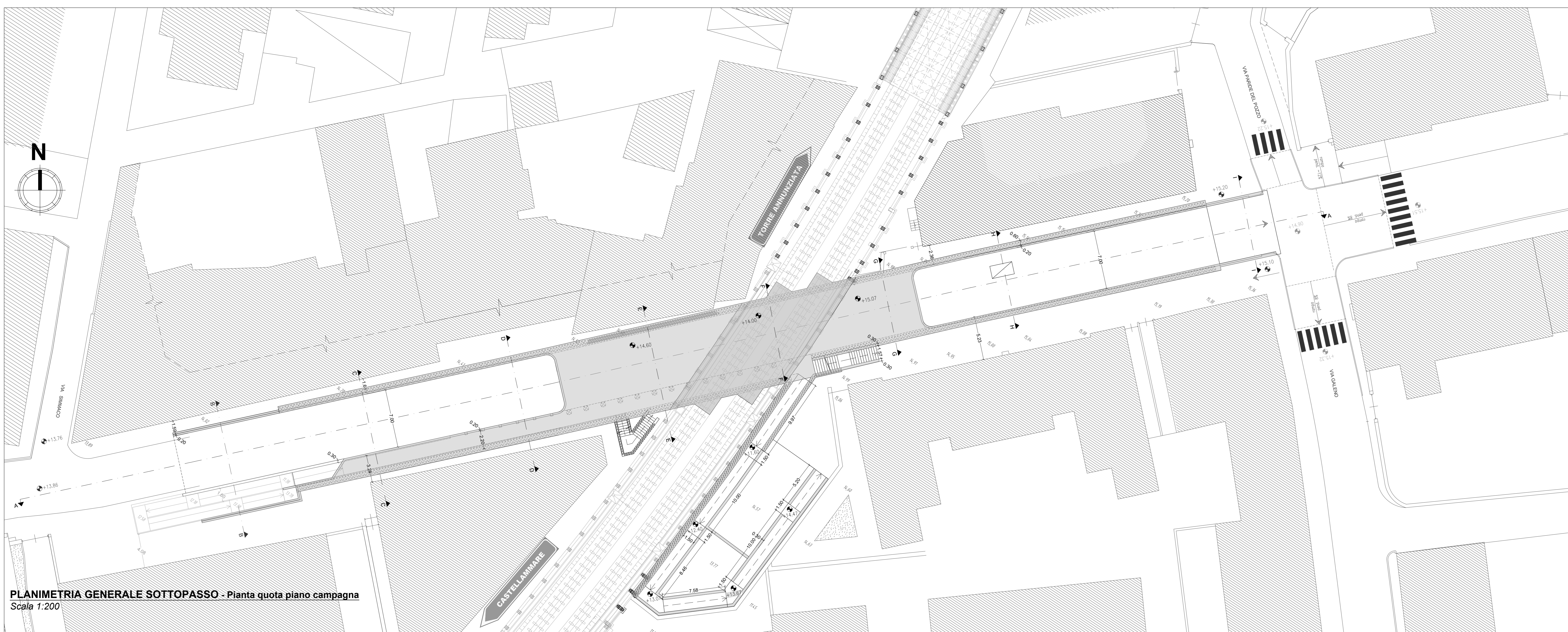


PLANIMETRIA GENERALE SOTTOPASSO - Pianta quota sottopassi  
Scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE SOTTOPASSO - Pianta quota piano campagna  
Scala 1:200

| TABELLA MATERIALI (D.M. 17.01.2018)   |  |
|---|--|
| <b>CALCESTRUZZI</b>   |  |
| CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI SOTTOFONDAZIONE                                 |  |
| - Classe di resistenza: C12/15 - Resistenza caratteristica cubica: Rck=15 MPa |  |
| CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE   |  |
| - Classe di resistenza: C30/37 - Resistenza caratteristica cubica: Rck=37 MPa |  |
| - Classe di esposizione: XC4  |  |
| - Dosaggio min. cemento 300kg/mc - Rapporto A/C = 0.5                         |  |
| <b>ACCIAI</b>   |  |
| ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA   |  |
| - Acciaio B450C (controllato in stabilimento - saldiabile)                    |  |
| - $f_{yk} \geq f_{y, nom} = 450$ N/mm <sup>2</sup>                            |  |
| - $R_k \geq f_{t, nom} = 540$ N/mm <sup>2</sup>                               |  |
| - $1,15 < f_y / f_{yk} \leq 1,35$   |  |
| - $(f_y / f_{y, nom})_k \leq 1,25$  |  |
| - Allungamento (Agt) <sub>k</sub> $\geq 7,50\%$                               |  |
| ACCIAIO PER PUNTONI PROVVISORI E TUBI ALVEOLARI Ø177,8/5                      |  |
| - Acciaio S275 JRH (UNI EN 10025-2)   |  |
| - $f_{yk} = 275$ MPa  |  |
| - $R_k = 430$ MPa   |  |

**REGIONE CAMPANIA**  
**RADDOPPIO LINEA CIRCUMVESUVIANA**  
**TORRE ANNUNZIATA - CASTELLAMMARE DI STABIA**

PRIMO PROGRAMMA INFRASTRUTTURE STRATEGICHE EX LEGGE 443/01 E DELIBERA GRE 121/01 E RELATIVO PRIMO ACCORDO ATTUATIVO MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - REGIONE CAMPANIA DEL 31.10.02  
PROGRAMMA GENERALE DEGLI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI INERENTI IL SISTEMA INTEGRATO REGIONALE DEI TRASPORTI EX DELIBERA G.R. N° 1282/02 E RELATIVO TERZO PIANO ATTUATIVO EX DELIBERA - G.R. N° 273/05

PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
DELEGATO EX ART. 4 LEGGE 80 / 84  
**EAV s.r.l. - CIRCUMVESUVIANA s.r.l.** Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Floriano BOPRELLO  
CONSORZIO FERROVIARIO S. GIORGIO VOLLA DUE

**SOPPRESSIONE DEI PP.LL. DI VIA COSENZA E VIA GROTTA S. BIAGIO ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOPASSO DI VIA COSENZA E CONSEGUENTI OPERE COMPENSATIVE**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER CONFERENZA DEI SERVIZI**

|  |  |              |      |      |
|--|--|--------------|------|------|
| Richiesta Comune                           |  | MAC.2023     | 0    | 1    |
| EMISSIONE                                  |  | FEB. 2023    | 0    | 0    |
| COORDINAMENTO COMPETENTE                   |  | NUMERO       |      |      |
| CONSORZIO FERROVIARIO S. GIORGIO VOLLA DUE |  | NCM7FFSS1203 |      |      |
| CODICE PRODOTTO                            |  | AREA         | TIPO | FASE |

TITOLO DOCUMENTO: **ELABORATI STRUTTURALI PLANIMETRIE**

EMITENTE: **CONSORZIO FERROVIARIO S. GIORGIO - VOLLA DUE**

FORMATO: A0 | SCALA: 1/200 | FOGLIO: 1 di 1

SIP s.r.l. Via Toledo 156 - Napoli

NOME FILE: MCR\_7F\_S\_21\_202\_01