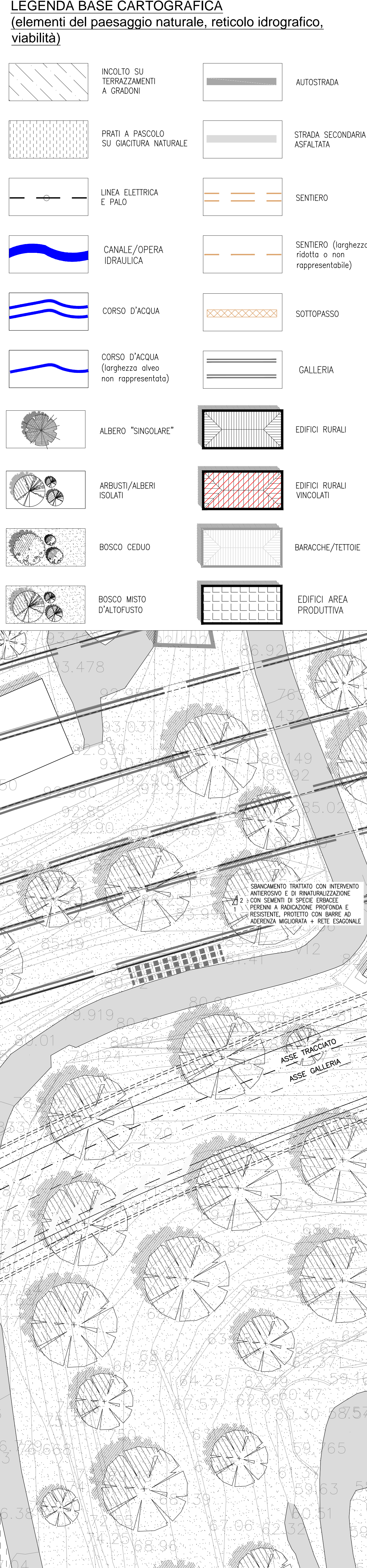


**LEGENDA BASE CARTOGRAFICA**  
(elementi del paesaggio naturale, reticolo idrografico, viabilità)

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | INCOLTO SU TERRAZZAMENTI A GRADONI                |  | AUTOSTRADA   |
|  | PRATI A PASCOLO SU GIACITURA NATURALE             |  | STRADA SECONDARIA ASFALTATA                        |
|  | LINEA ELETTRICA E PALO                            |  | SENTIERO   |
|  | CANALE/OPERA IDRAULICA                            |  | SENTIERO (larghezza ridotta o non rappresentabile) |
|  | CORSO D'ACQUA                                     |  | SOTTOPASSO   |
|  | CORSO D'ACQUA (larghezza alveo non rappresentato) |  | GALLERIA   |
|  | ALBERO "SINGOLARE"                                |  | EDIFICI RURALI                                     |
|  | ARBUSTI/ALBERI ISOLATI                            |  | EDIFICI RURALI VINCOLATI                           |
|  | BOSCO CEDUO                                       |  | BARACCHE/TETTOIE                                   |
|  | BOSCO MISTO D'ALTOFUOSTO                          |  | EDIFICI AREA PRODUTTIVA                            |



**PLANIMETRIA IMBOCCO**  
SCALA 1:200  
GALLERIA DELLE GRAZIE  
FASE DEFINITIVA

**LEGENDA PAVIMENTAZIONI ED AREE A VERDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | AREA ED OPERE A VERDE (SUPERFICI SUB-ORIZZONTALI)  |
|  | AREA ED OPERE A VERDE (SUPERFICI IN PENDENZA)  |
|  | VEGETAZIONE ARBUSTIVA  |
|  | VEGETAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA  |
|  | VEGETAZIONE ARBOREA  |
|  | PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA COMPOSTA DA MATERIALE TERROSO, LEGANTE IDRAULICO (CEMENTO O CALCE) E ACQUA Sp=20cm  |
|  | PAVIMENTAZIONE AUTOSTRADALE IN ASFALTO SU SOTTOPONDO CARRABILE   |
|  | OPERE IN C.A. A VISTA  |
|  | SBANCAMENTO TRATTATO CON INTERVENTO ANTIEROSIVO E DI RINATURAZIONE CON SEMENTI DI SPECIE ERBACEE PERENNI A RADICAZIONE PROFONDA E RESISTENTE, PROTETTO CON BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA + RETE ESAGONALE |

**Elementi di idraulica (vedi elaborati specifici)**

- |  |  |
|--|--|
|  | CUNETTA IN CLS (MEZZO TUBO)                      |
|  | TUBAZIONE INFERRATA DI DIFRANGENDIO IN PVC DN400 |
|  | CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA (CGR - CGR1)        |
|  | CANALETTA RETTANGOLARE (CR0 - CR1)               |
|  | RECAPITO   |
|  | POZZETTO DI DISPEZIONE                           |
|  | POZZETTO DISSIPATORE                             |
|  | MEZZO TUBO ARMCO DN600                           |

**Elementi stradali (vedi elaborati specifici)**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | SEGNALETICA VERTICALE              |
|  | SEGNALETICA ORIZZONTALE            |
|  | BARRIERA DI SICUREZZA SU CORDOLO   |
|  | BARRIERA DI SICUREZZA SU TERRA     |
|  | BARRIERA FONOASSORBENTE SU CORDOLO |
|  | BARRIERA POLIFUNZIONALE (BDS+FOA)  |
|  | RECINZIONE AREA AUTOSTRADALE       |
|  | RETE PROTEZIONE tipo A (H=2 m)     |
|  | PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO       |
|  | LIMITE INTERVENTO                  |

**LEGENDA**  
Q.R. QUOTA ROTAZIONE PIATTAFORMA  
Q.P. QUOTA PROGETTO ASSE TRACCIAMENTO



**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12  
Lotto 1B - Opere propedeutiche - Secondo stralcio

**PROGETTO ESECUTIVO**

**S2 - SVINCOLI INTERCONNESSIONE GE - VOLTRI**

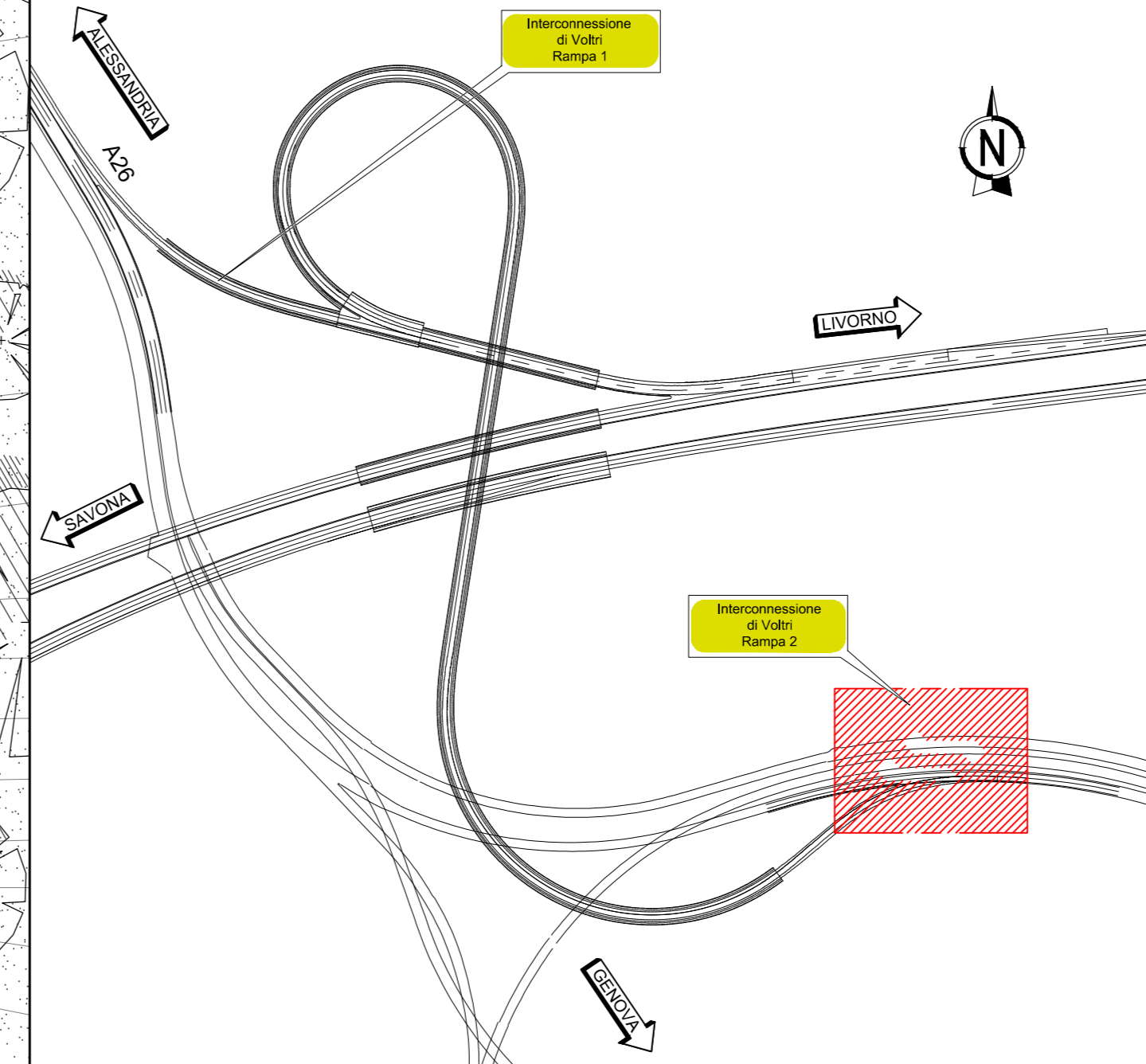
GALLERIA DELLE GRAZIE

Sistemazione finale Imbocco Galleria delle Grazie lato Voltri

Sistemazione finale  
Fase definitiva - Planimetria

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francantonio On. Arch. Maria N. 1988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Passerini On. Ing. Simona A. 1704	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli On. Ing. Franco N. 1495
PROGETTO: 110721	REDAZIONE: LL1B PE S2 G05	REVISIONI: G05F0E S5F00 DA U A 6675 -2
PROGETTO MANAGER Ing. Sara Frisani On. Ing. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA	SEVISIONE 1. DATA: 04/06/2019 2. DATA: 11/06/2019 3. DATA: 11/06/2019

**STRALCIO PLANIMETRICO**



**KEY-MAP**

