

PLANIMETRIA
SCALA 1:200
FOSSO VS08
SISTEMAZIONE FINALE IDRAULICA

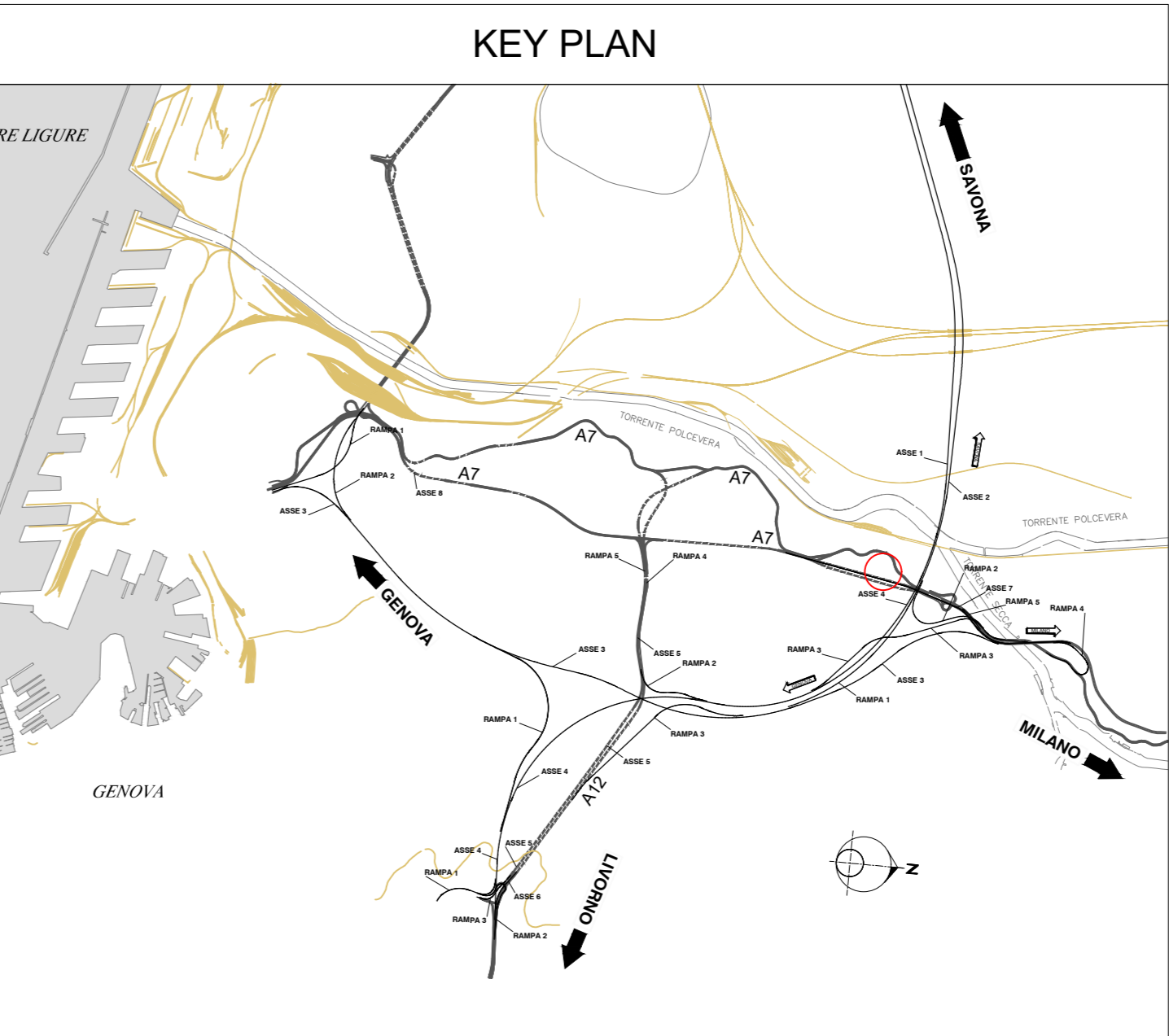
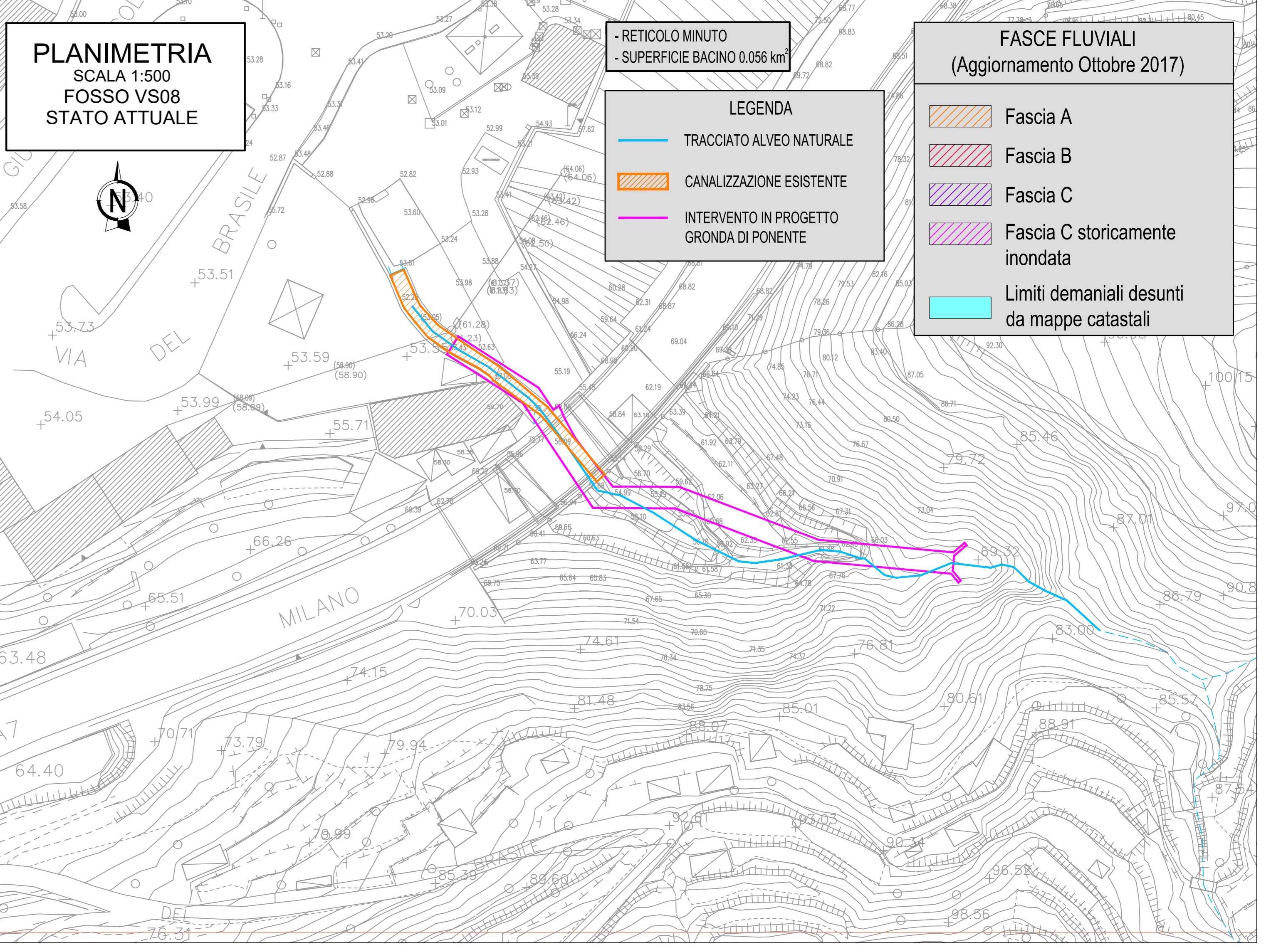


TABELLA MATERIALI SCOGLIERE

- MASSI DI CAVA DI PEZZATURA NON INFERIORE A 0,50m (PESO SPECIFICO NON INFERIORE A 2500 kg/mc), DI FORMA REGOLARE E SENZA UNA DIMENSIONE PREVALENTE, NON GELI E PRIVI DI PIANI DI SFALCIAMENTO IN MODO DA PERMETTERE IL MASSIMO MUTUO INCASTRO DURANTE LA POSA, E' DA ESCLUDERE L'IMPIEGO DI MASSI DI FORMA PIATTA.
- CEOTESSILE (PESO >=400 g/m²) STESO CON SOVRAPPOSIZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DI ALMENO 30 cm FISSATI MEDIANTE GRAFFIATURA METALLICA

TABELLA MATERIALI

SOTTOPONAZIONI E RIEMPIMENTI :
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150 kg/mc DI CEMENTO TIPO 325

CALOTTAMENTI COLLETTORI :
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Classe di resistenza >=C20/25 MPa

OPERE IN C.A. :
- CALCESTRUZZO:
- MAGRONE conglomerato cementizio non strutturale:
- Classe resistenza minima >=C12/15 MPa
- MANUFATI IN C.A.:
- Classe resistenza minima >=C32/40 MPa
- Classe di esposizione <= XC4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- COPRIFERRO per elevazioni 35,0 mm
- COPRIFERRO per fondazioni 40,0 mm
- N.B. MATERIALI CONFORMI ALLA NORMA UNI 11104

OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm ø 10 mm in CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2,5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI

N.B.: Per tutte altre caratteristiche si rimanda alla scheda tecnica fornita dal produttore

DISPOSITIVI DI CORONAMENTO :
- CRIVISSI E CIROLE CARICABILI CON CONTROLLO IN GHISA SFERODALE SECONDO UNI EN 124 - Classe B400

SIGILLATURE :
- MALTA REOPLASTICA A RETRO COMPENSATO

NOTA GENERALE:
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE LE QUOTE, LE INTERFERENZE CON GLI EVENTUALI SOTTOSERVIZI E CON LE OPERE ESISTENTI.

OPERE ESISTENTI:
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L., DOVRA' ESSERE ESEGUITO UN RILIEVO DI DETTAGLIO, ANCHE CON SAGGI, PER DEFINIRE LA GEOMETRIA ESATTA DELLE OPERE ESISTENTI. LE OPERE RIPORTATE NELLE PRESENTI TAVOLE SONO STATE DESUNTE A PARTIRE DAGLI AS-BUILT DISPONIBILI. PERTANTO EVENTUALI VARIAZIONI RISPETTO A QUANTO RIPORTATO DOVRANNO ESSERE RISOLTE TRA L'APPALTATORE E LA D.L., SENTITO ANCHE IL PARERE DEL PROGETTISTA.

OPERE MAGGIORI E MINORI:
PER GLI SCAVI E LE CARPENTERIE DELLE OPERE MAGGIORI E MINORI E' NECESSARIO FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

Lavorazioni cantieristiche inerenti una VS

TS030 - Tornado scolare

Interferenza idrografica Rio
Sistemazione definitiva - Planimetria

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 T.L. - Genova		PRELIMINARE e cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802 T.L. - Genova		VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spazzolara Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.L. - Genova						
REFERENZIALE PROGETTO Data: 00/00/00	FILE T0863	COPIA LLE1	PROVA PD CN W08	W.B.S. TS030	PROVA FINALE 00000	DETERMINAZIONE D	ITER IDR	NUMERO 9906	STATO 00	ORIGINARI SCALA Vale
DIRETTORE GENERALE Ing. Marco Binotti Ord. Ingg. Roma N. A24308		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802		DATA GENNAIO 2024
CODIFICA ASPR 0G276-PD-TECN-IDR-TS030-DGE-000002		VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Nacci		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		1 APD 00