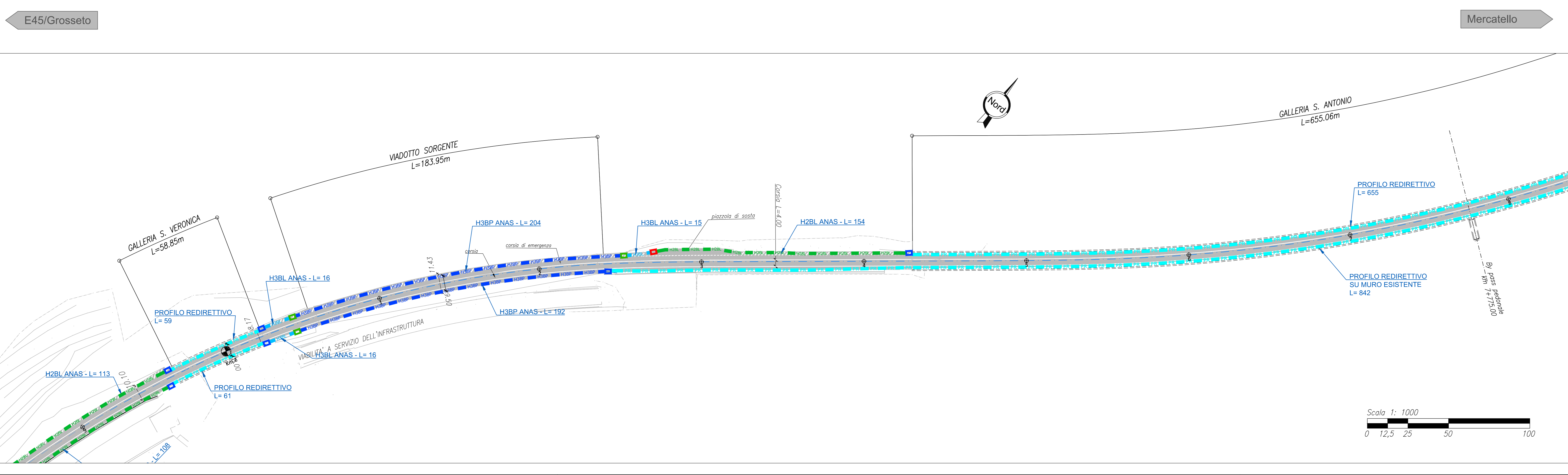


LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BORDO LATERALE H2BL TIPO ANAS: H2BL, H2BL, H2BL
- BORDO LATERALE H3BL TIPO ANAS: H3BL, H3BL, H3BL
- BORDO PONTE H3BP TIPO ANAS: H3BP, H3BP, H3BP
- BARRIERA NEW JERSEY PER PIAZZALI: [Red line]
- MURI PER PIAZZALI H 1.20 CON RECINZIONE: [Pink line]
- PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA: [Cyan line]
- TRANSIZIONE H2BL-H3BL ANAS: [Green square]
- TRANSIZIONE H3BL-H3BP ANAS: [Blue square]
- TRANSIZIONE H2BL-H3BP REDIRETTIVO: [Red square]
- TERMINALI BARRIERE DI SICUREZZA:
 - TERMINALE SPECIALE CLASSE P1: [Blue circle]
 - TERMINALE SEMPLICE: [Red circle]
 - QUANTO DI CONTINUITA' STRUTTURALE: [Black cross]

NOTE:
Per i particolari costruttivi e riferimenti normativi vedi i saggi elaborati:
100-PS-00-TRA-HE-02_A.dwg
100-PS-00-TRA-DC-03_A.dwg
100-PS-00-TRA-DC-04_A.dwg
100-PS-00-TRA-DC-05_A.dwg

NOTA:
"PER I DISPOSITIVI DI RITENUTA DI CLASSE H2, SIA BORDO LATERALE CHE BORDO PONTE, E' PREVISTA L'APPLICAZIONE DI BARRIERE TIPO ANAS E PERTANTO LA FORNITURA E' ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO"



sanas GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3) 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. FRANCESCO MARZI
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO:
Dott. FRANCESCO MANTOVANI
Ordine Geologi di Bari n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Arch. GEMELLI MARZANO
Ordine Architetti di Bari n. 1643

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. FABIO QUONIAM

INVIATO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANGELO DEFRANCESCO

PROTOCOLLO DATA:

PROGETTO STRADALE
Segnaletica e barriere di sicurezza
Planimetria barriere di sicurezza Tav 3/4

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-------------------|--------------|------------------------------|
| PROGETTO L0702M | TO0P500TRAPN067_B | B | 1:3000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | AGGIORNAMENTO | Luglio 19 | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2018 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |