

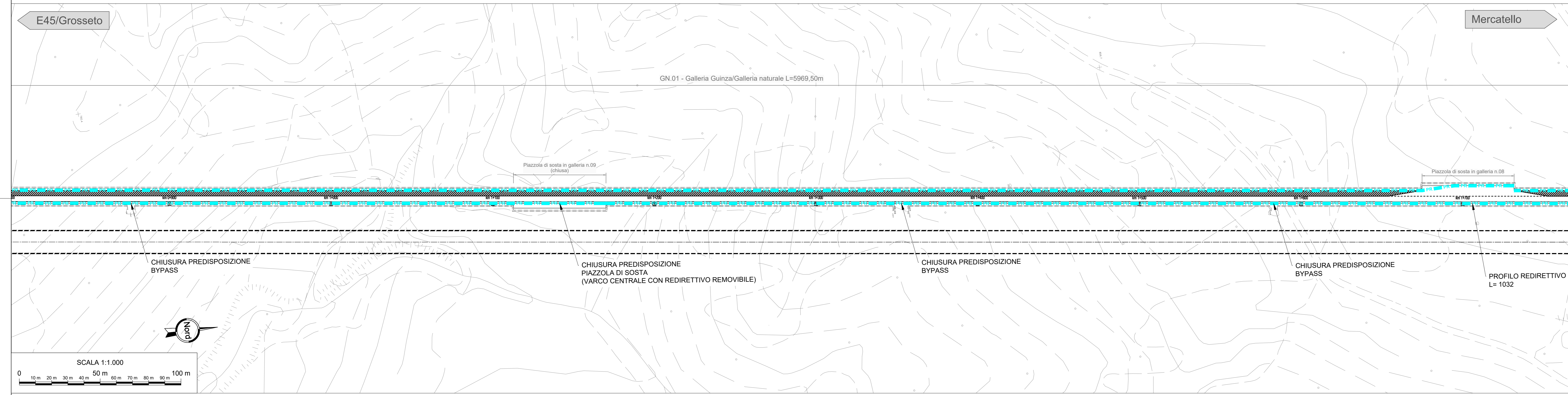
LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

	BORDO LATERALE H2BL TIPO ANAS IN ACCIAIO CORTEN
	BORDO LATERALE H3BL TIPO ANAS
	BORDO LATERALE H3BP TIPO ANAS
	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA
	BARRIERA NEW JERSEY PER PIAZZALI
	MURI PER PIAZZALI H 1.20m CON RECINZIONE
	RECINZIONE ANTINTRUSIONE
	TRANSIZIONE H2BL - H3BL ANAS
	TRANSIZIONE H3BL - H3BP ANAS
	TRANSIZIONE H2BL - REDIRETTIVO E H3BP - REDIRETTIVO
	TERMINALE SPECIALE CLASSE P3
	TERMINALE SEMPLICE

NOTE

Per i particolari costruttivi e riferimenti normativi vedi i seguenti elaborati:
TOOP501TRARE01A
TOOP501TRAD02A

Per i dispositivi di ritenuta di CLASSE H2 e H3, sia bordo laterale che bordo ponte, è prevista l'applicazione di barriere tipo ANAS e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto.



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 ESECUTIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

RAGGRUPPAMENTO: **PRO ITER** **STRADA** **sinergo**

TEMPORANEO PROGETTISTI: **STRADA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formica - Società Pro Strada Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18049

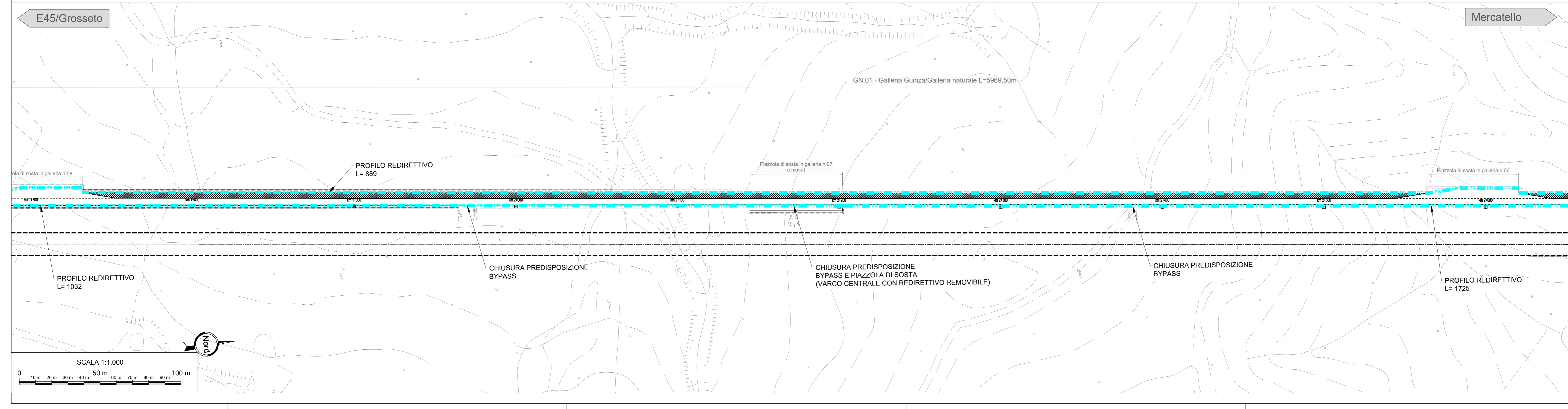
IL PROGETTISTA:
Ing. Alberto Rossi - Società Enevia Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18951

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Strada Srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Marzulli - Società Enevia Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1002

VEDI IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
9021 Ing. Roberto Galassi

PROTOCOLLO: DATA:



05 - PROGETTO STRADALE
05.04 - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza tav 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0702M E 2101	TOOP501TRAPN06A.pdf	A	1:1000
REV. DESCRIZIONE	CODICE ELAB. T00P501TRAPN06	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO