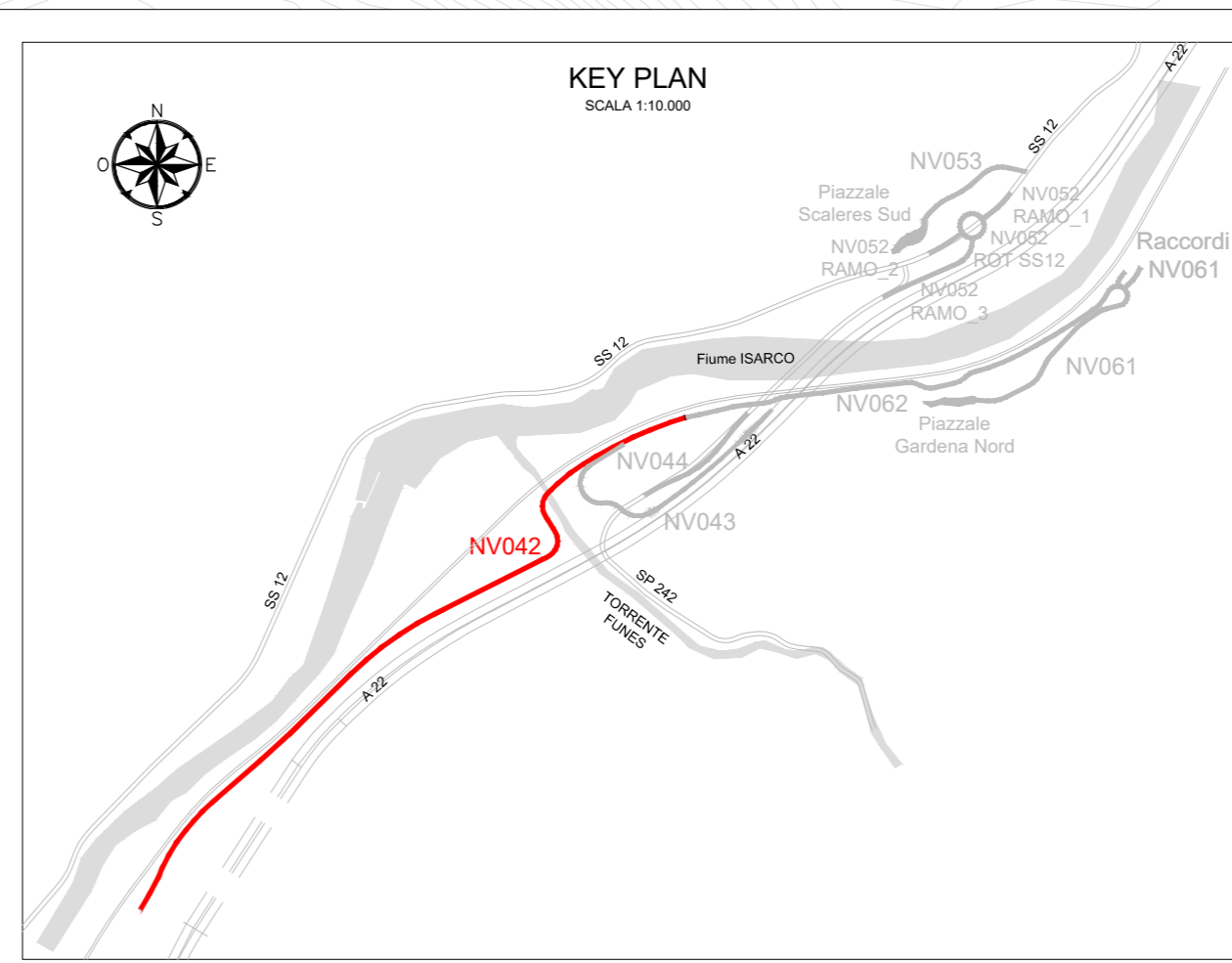
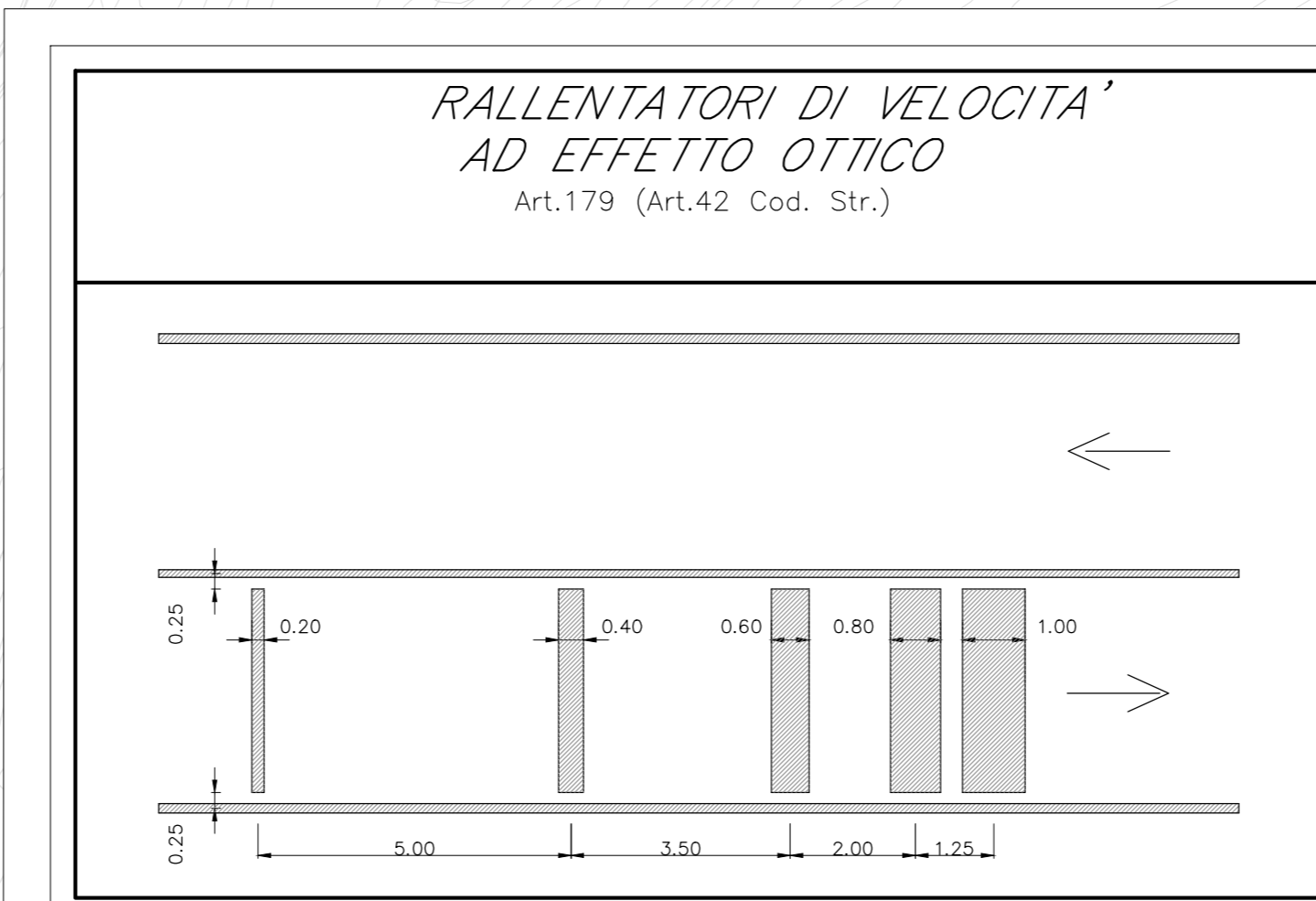
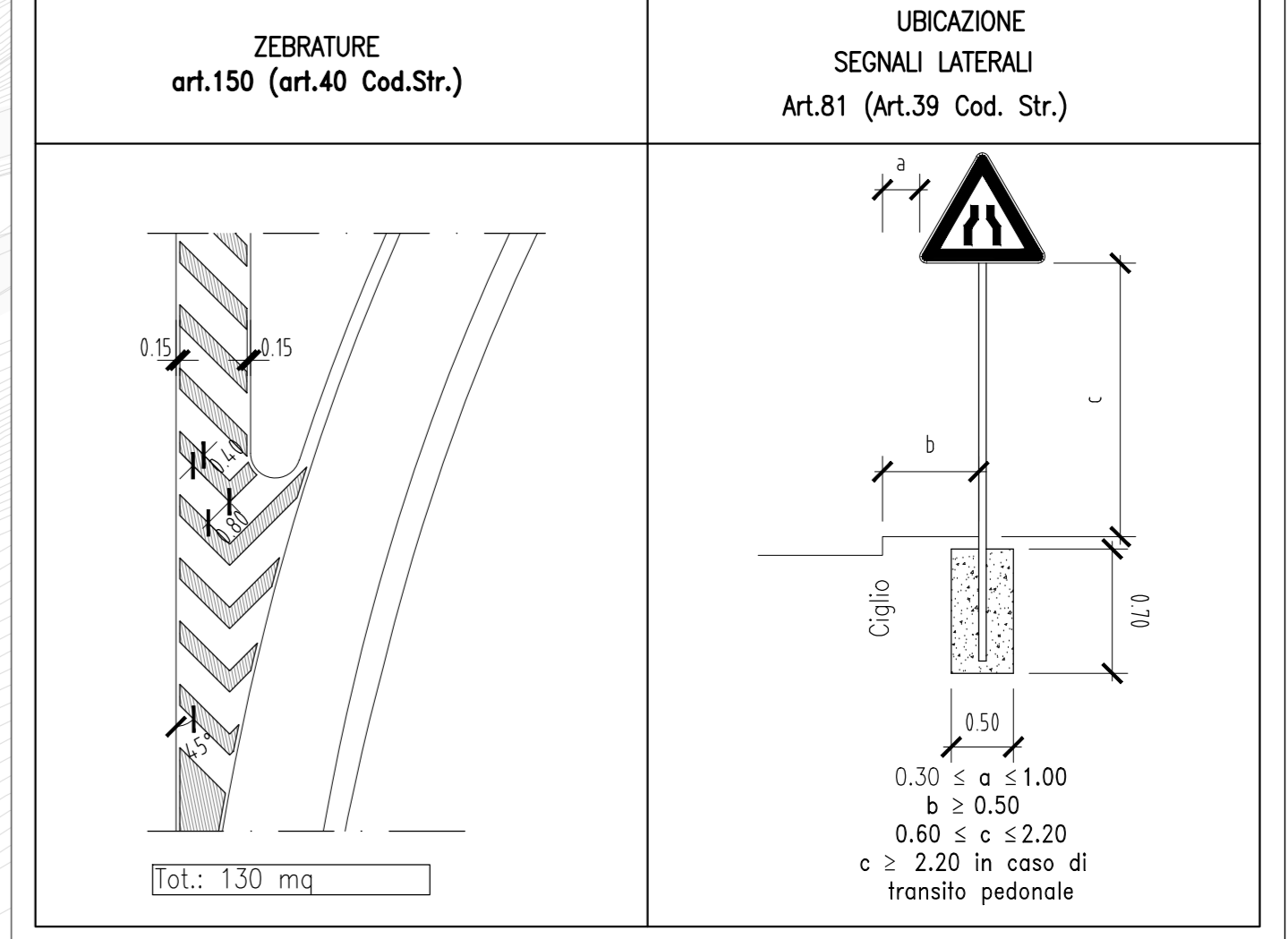
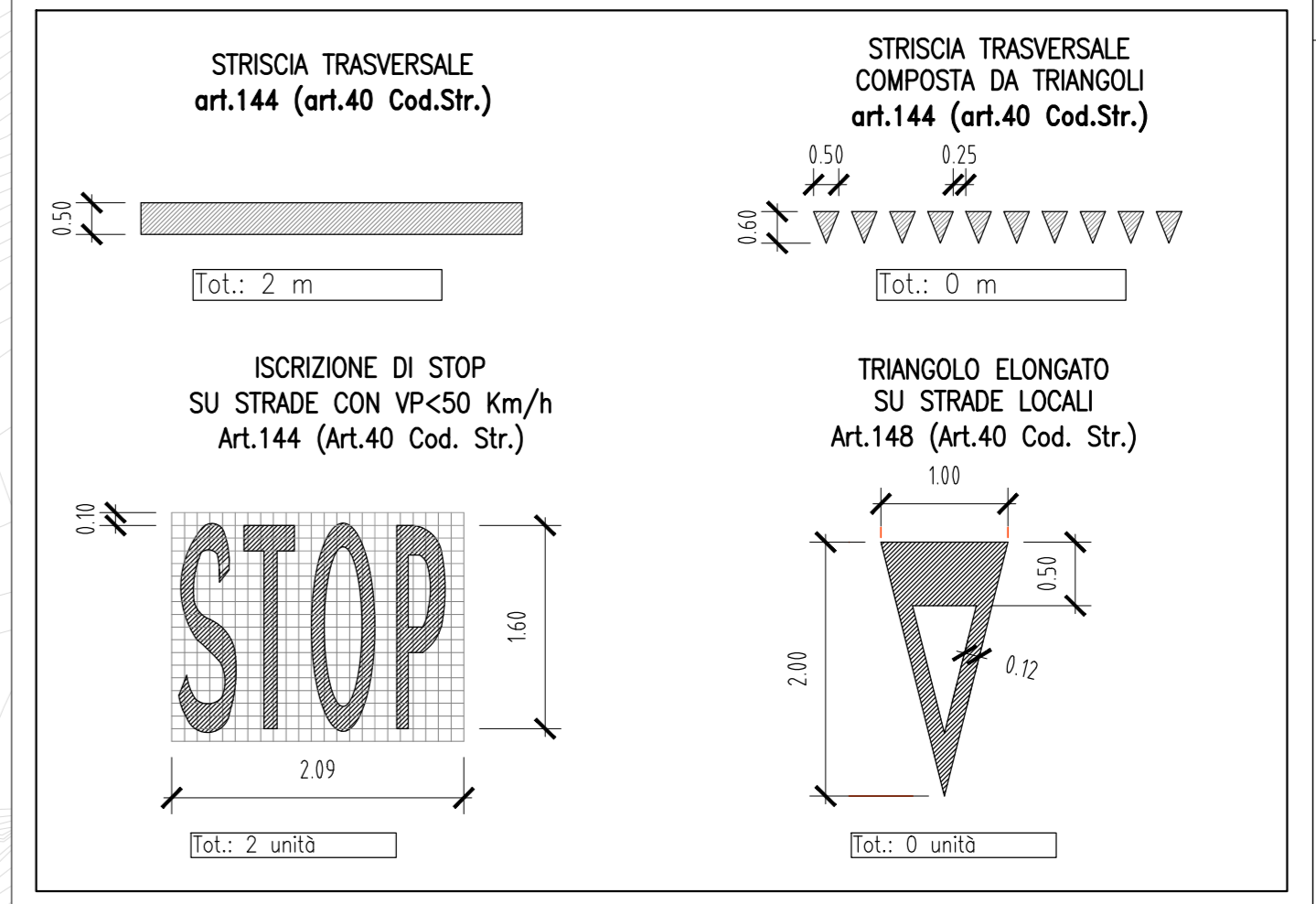
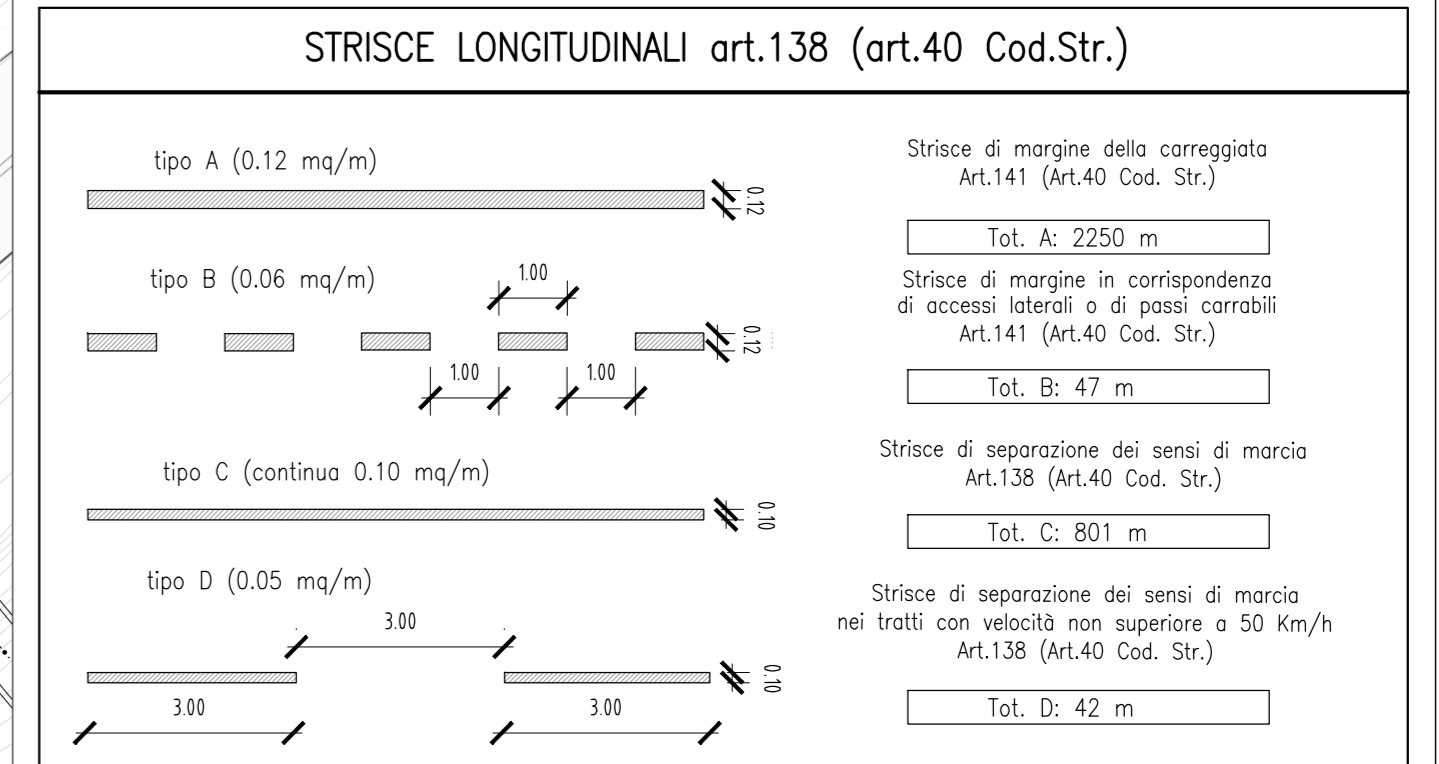


LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

	H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" DA BORDO PONTE W4
	H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" DA BORDO PONTE W4
	H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" DA BORDO PONTE W4
	H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" DA BORDO PONTE W4
		RETE DI PROTEZIONE
		TRANSIZIONE
		AVVIO DI INIZIO TRATTA
		TERMINALE SEMPLICE DI INIZIO TRATTA



DISPOSITIVI RETRORIFLETTENTI INTEGRATIVI DEI SEGNALI ORIZZONTALI
 Art.153 (Art.40 Cod. Str.) da installare con distanza 15m in rettilineo e 5m in curva con lo stesso colore della segnaletica orizzontale

TOTALE QUANTITA': 32

LEGENDA SEGNALI COMPLEMENTARI

BANDE TRASVERSALI AD EFFETTO OTTICO, ACUSTICO O VIBRATORIO (TRATT. SUPERF. O SEGNAL. ORIZZONTALE) (ai sensi dell'art.42 del CdS e dell'art.179 del Regolamento)

TOTALE QUANTITA': 11

LEGENDA SEGNALI COMPLEMENTARI

DELINEATORI NORMALI DI MARGINE (IN SERIE) (ai sensi dell'art.42 del CdS e dell'art.173 del Regolamento)

In curva intitolati in funzione del raggio:

- R (fino a 30 m) --- Spaziamento longitudinale di 6 m
- R (30 - 50 m) --- Spaziamento longitudinale di 8 m
- R (50 - 100 m) --- Spaziamento longitudinale di 12 m
- R (100 - 200 m) --- Spaziamento longitudinale di 20 m
- R (200 - 400 m) --- Spaziamento longitudinale di 30 m
- R (oltre 400 m) --- Spaziamento longitudinale di 30 m

TOTALE QUANTITA': 103

LEGENDA SEGNALI COMPLEMENTARI

DELINEATORI MODULARI DI CURVA (ai sensi dell'art.42 del CdS e dell'art.174 del Regolamento)

Previsto per raggi superiori a 30 m:

- R (30 - 50 m) --- Spaziamento longitudinale di 8 m
- R (50 - 100 m) --- Spaziamento longitudinale di 12 m
- R (100 - 200 m) --- Spaziamento longitudinale di 20 m
- R (200 - 400 m) --- Spaziamento longitudinale di 30 m
- R (oltre 400 m) --- Spaziamento longitudinale di 30-50m

TOTALE QUANTITA': 20

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP, SWS, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FUNES - ACCESSO ALL'AREA DI FUNES

Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	M. Ing. [Signature]	26/01/2022	A. Vignola	27/01/2022	[Signature]	28/01/2022	[Signature]
B	EMISSIONE A RILIEVO INDICAZIONI COMMITTENTE	A. De [Signature]	14/02/2022	A. Vignola	14/02/2022	[Signature]	20/02/2022	[Signature]

FILE: IBOU1BEZZP7NV042000GB