

SCAVO: 347.2 MQ
RILEVATO: 0.0 MQ
TERRENO VEGETALE: 0.0 MQ
BONIFICA: 11.1 MQ
SCOTTO: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 199.64
SCALA = 1:250-250
Q.R. = 195.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	207.98	207.92	207.85	207.75	207.74	207.73	207.72	207.71	207.70	207.69	207.68
QUOTE TERRENO	207.98	207.92	207.85	207.75	207.74	207.73	207.72	207.71	207.70	207.69	207.68
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-4.14	-3.25	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
DISTANZE TERRENO	-40.39	-34.53	-34.61	-26.78	-14.47	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25

SCAVO: 378.7 MQ
RILEVATO: 0.0 MQ
TERRENO VEGETALE: 0.0 MQ
BONIFICA: 11.1 MQ
SCOTTO: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 199.23
SCALA = 1:250-250
Q.R. = 195.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	208.24	208.19	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17
QUOTE TERRENO	208.24	208.19	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17	208.17
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-4.14	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
DISTANZE TERRENO	-35.43	-13.39	-9.82	-8.82	-10.84	-11.88	-11.88	-11.88	-11.88	-11.88	-11.88

SCAVO: 188.4 MQ
RILEVATO: 0.0 MQ
TERRENO VEGETALE: 0.0 MQ
BONIFICA: 10.3 MQ
SCOTTO: 0.0 MQ

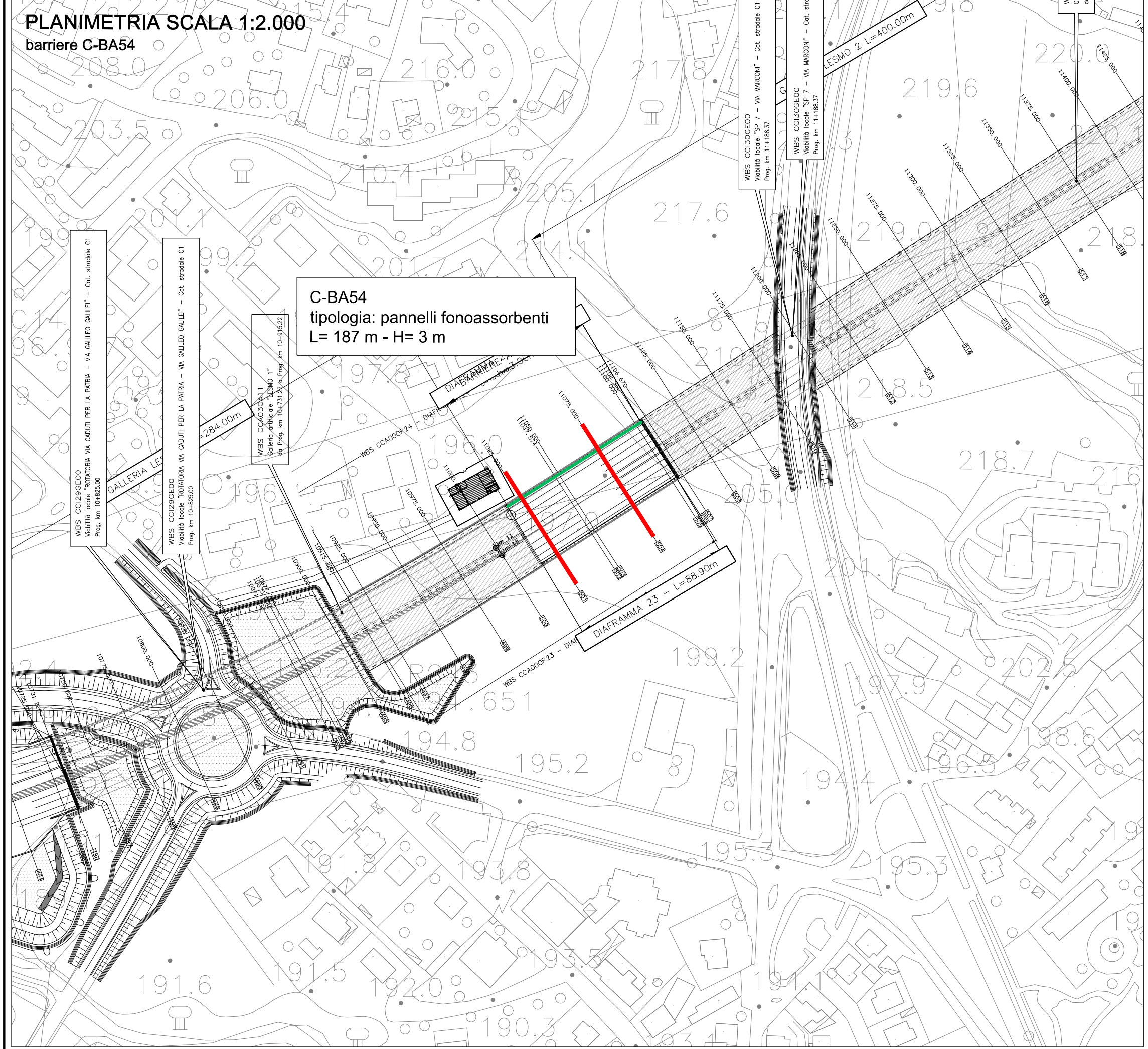
Q. ASSE RIF. = 193.07
SCALA = 1:250-250
Q.R. = 188.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	198.08	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03
QUOTE TERRENO	198.08	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03	198.03
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-5.13	-2.89	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
DISTANZE TERRENO	-38.85	-34.89	-34.89	-26.78	-14.47	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25

SCAVO: 93.3 MQ
RILEVATO: 0.0 MQ
TERRENO VEGETALE: 0.0 MQ
BONIFICA: 10.2 MQ
SCOTTO: 0.0 MQ

Q. ASSE RIF. = 192.24
SCALA = 1:250-250
Q.R. = 190.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	197.77	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76
QUOTE TERRENO	197.77	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76	197.76
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-4.14	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
DISTANZE TERRENO	-42.94	-40.33	-32.23	-28.94	-14.47	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25	-13.25

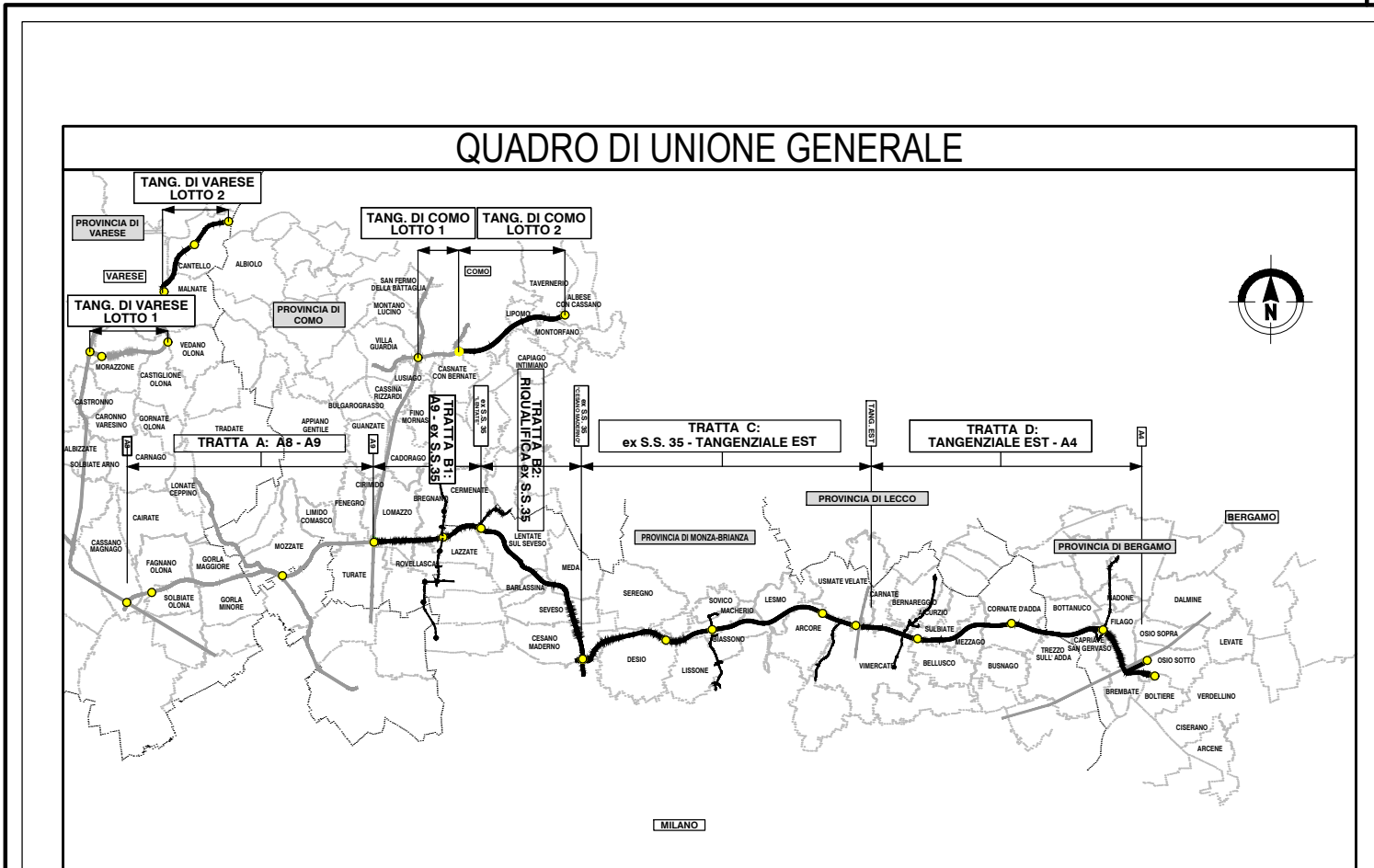
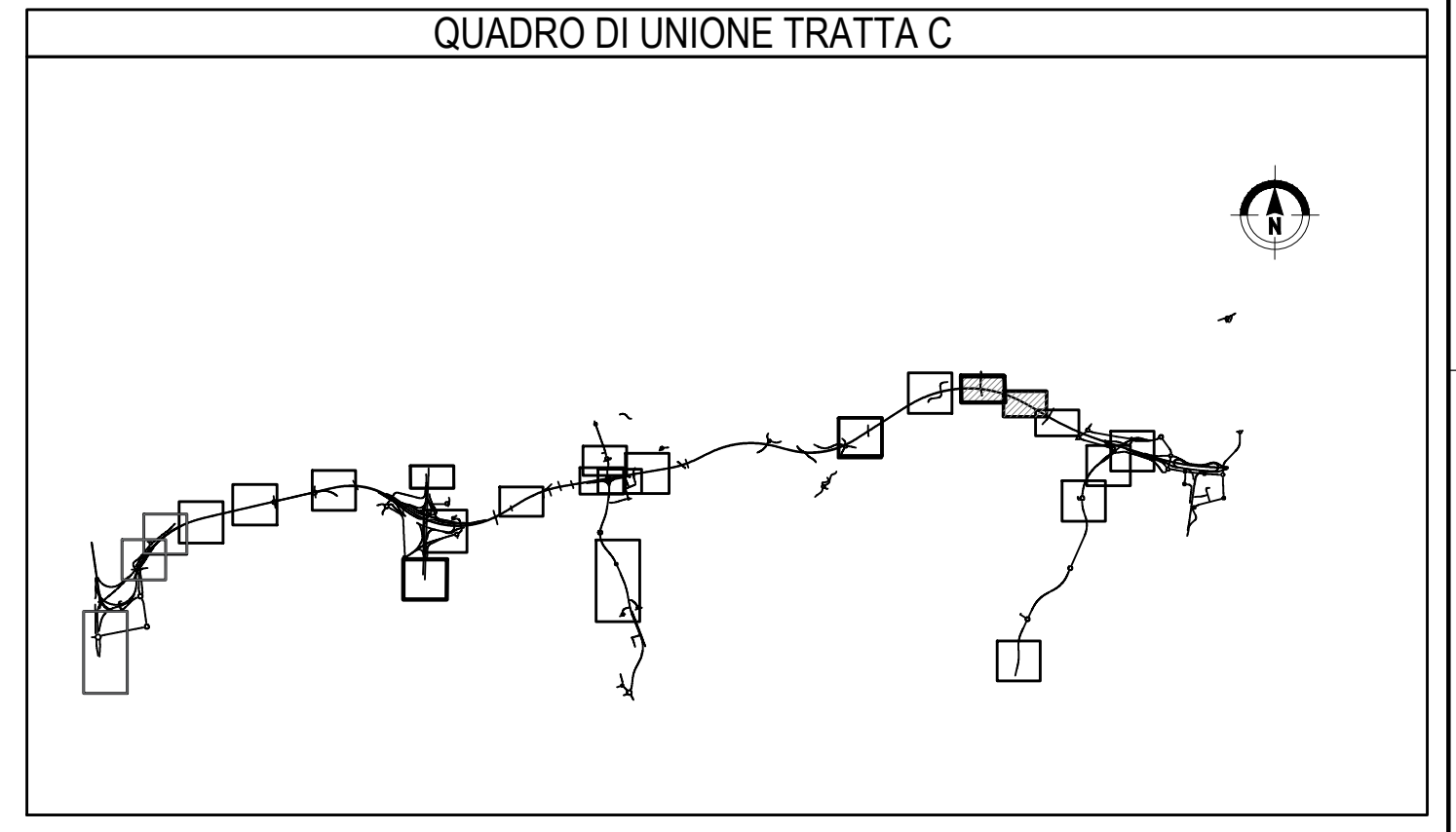


LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- CONFINI COMUNALI
- TRACCE SEZIONI

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- BARRIERA CON PANNELLI FONOASSORBENTI
- BARRIERA CON PANNELLI FONOASSORBENTI E IN VETRO
- BARRIERA CON PANNELLI IN VETRO TEMPERATO
- RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE PER PARETI GALLERIE



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CONTRANTE GENERALE: PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO TRATTA C

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE CENSIMENTO RICETTORI PLANIMETRIA E SEZIONI BARRIERE ANTIRUMORE- TAV.7/10

FASE PROGETTUALE	AMBITO	TRATTA	CATEGORIA	OPERA	PARTI ED OPERA	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REVISIONE ESTERNA
E	AC	CC	000	SE	000	PL	023	A

DATA: Luglio 2023
SCALA: 1:5.000

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
CONCESSIONARIO: Autostreda Pedemontana Lombarda

PROGETTISTA: PROGER

PROGETTISTI: M. Luparelli, M. Bonapucci

Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostreda Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Autostreda Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.