

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

Q. ASSE REF. = 199.84
 SCALA = 1:250-250
 Q.R. = 195.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	207.98	207.92	207.85	207.75	207.74	207.70	207.66	207.59	207.53
QUOTE TERRENO	207.98	207.92	207.85	207.75	207.74	207.70	207.66	207.59	207.53
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-4.14	-3.25	-0.20			
DISTANZE TERRENO	-40.39	-34.53	-34.46	-26.78	-14.47	-0.20	10.84	20.99	32.76

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

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

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	208.24	208.19	208.17	208.24	208.22	208.22	207.94	207.76
QUOTE TERRENO	208.24	208.19	208.17	208.24	208.22	208.22	207.94	207.76
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-4.14	-0.20			
DISTANZE TERRENO	-35.43	-13.39	-4.82	-4.82	10.84	11.88	28.54	31.64

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

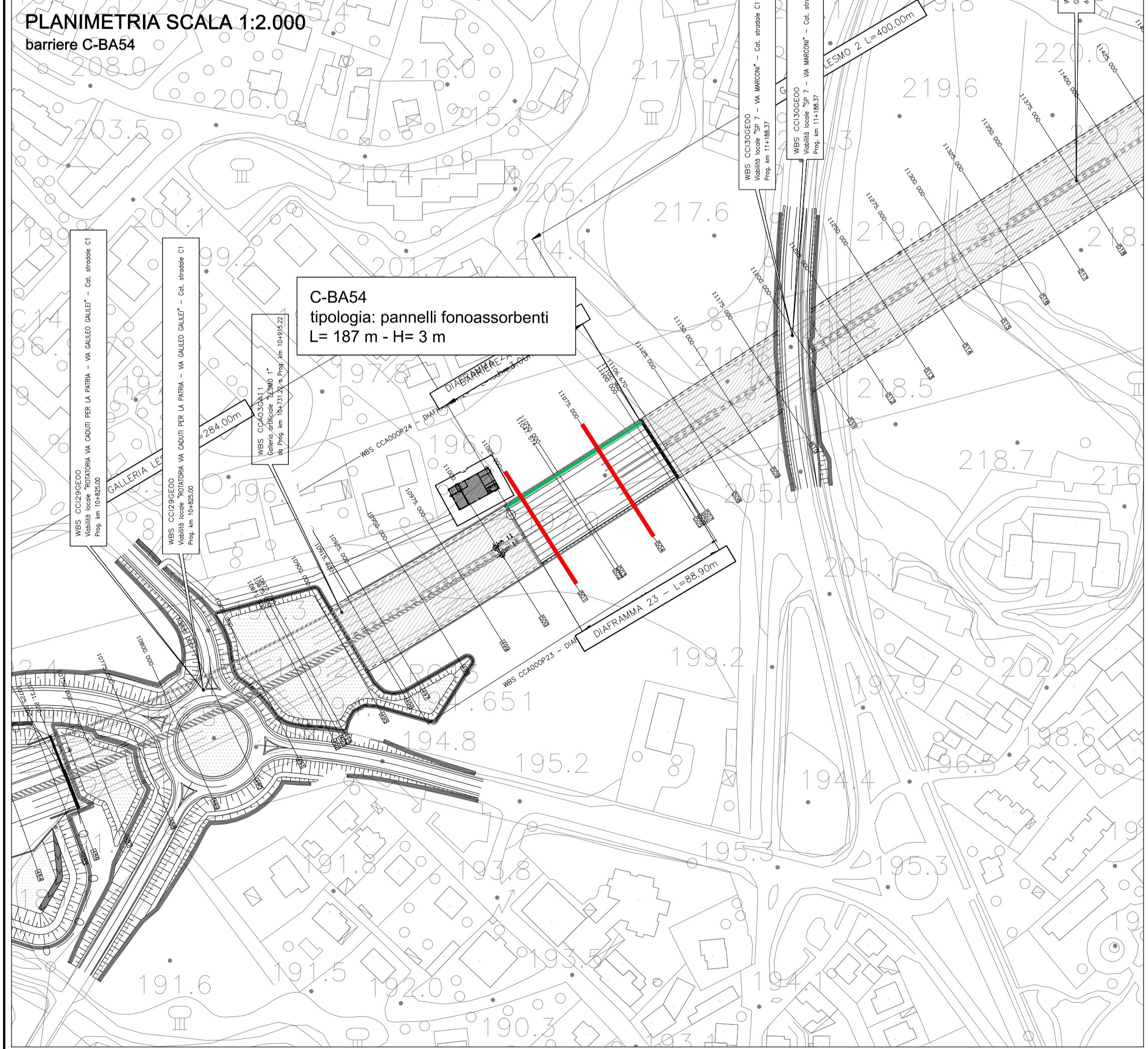
Q. ASSE REF. = 193.07
 SCALA = 1:250-250
 Q.R. = 188.00

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	198.08	198.01	198.01	198.08	198.08	198.08	198.08	198.08
QUOTE TERRENO	198.08	198.01	198.01	198.08	198.08	198.08	198.08	198.08
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-1.11	-2.89	-0.20		
DISTANZE TERRENO	-18.85	-3.89	-3.89	-1.11	-2.89	-0.20	18.84	17.42

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

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

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77
QUOTE TERRENO	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.								
DISTANZE TERRENO	-42.84	-40.33	-32.23	-28.84	-14.82	-5.75	18.84	19.19



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

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

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	198.08	198.01	198.01	198.08	198.08	198.08	198.08	198.08
QUOTE TERRENO	198.08	198.01	198.01	198.08	198.08	198.08	198.08	198.08
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-1.11	-2.89	-0.20		
DISTANZE TERRENO	-18.85	-3.89	-3.89	-1.11	-2.89	-0.20	18.84	17.42

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

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

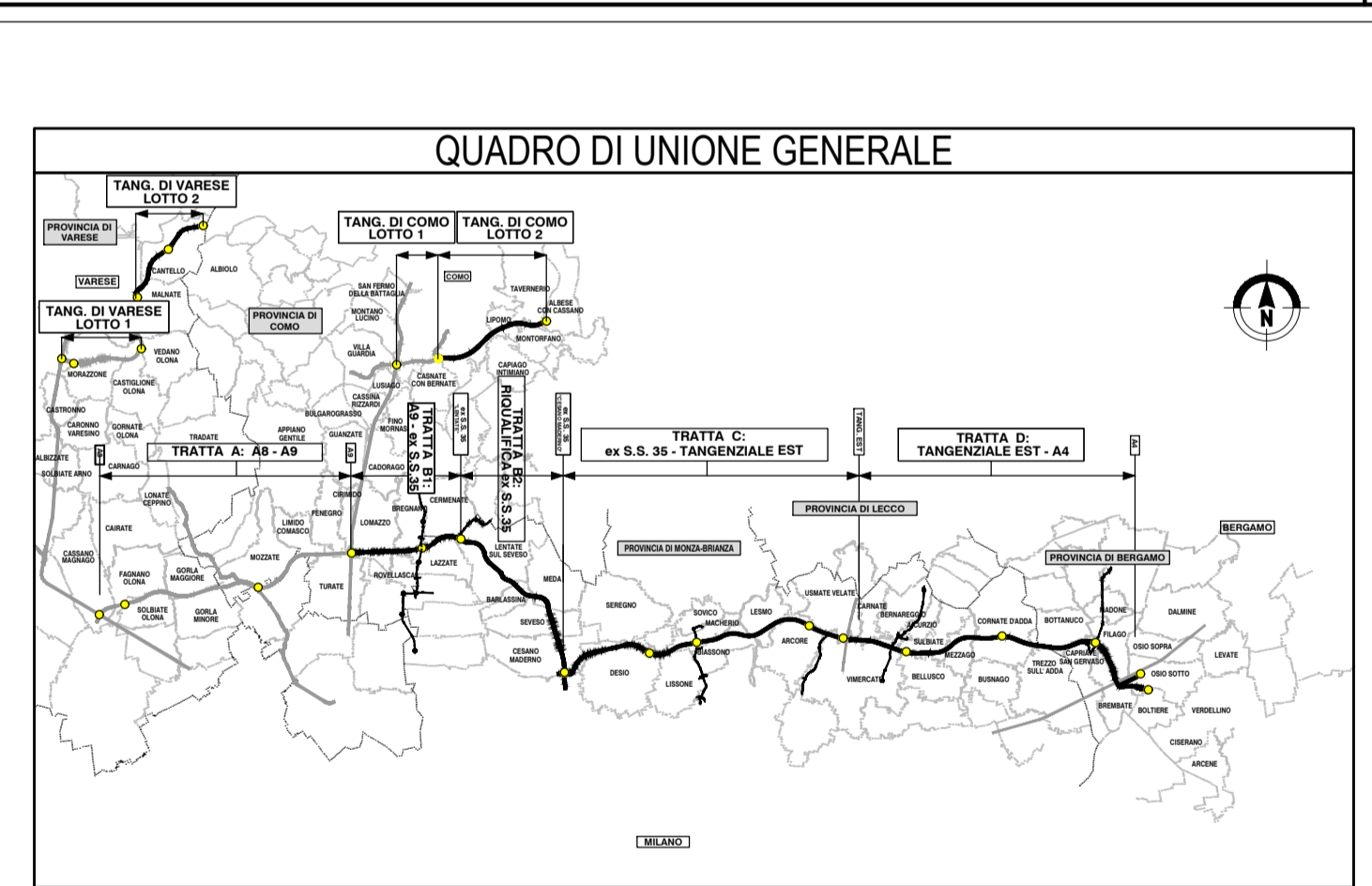
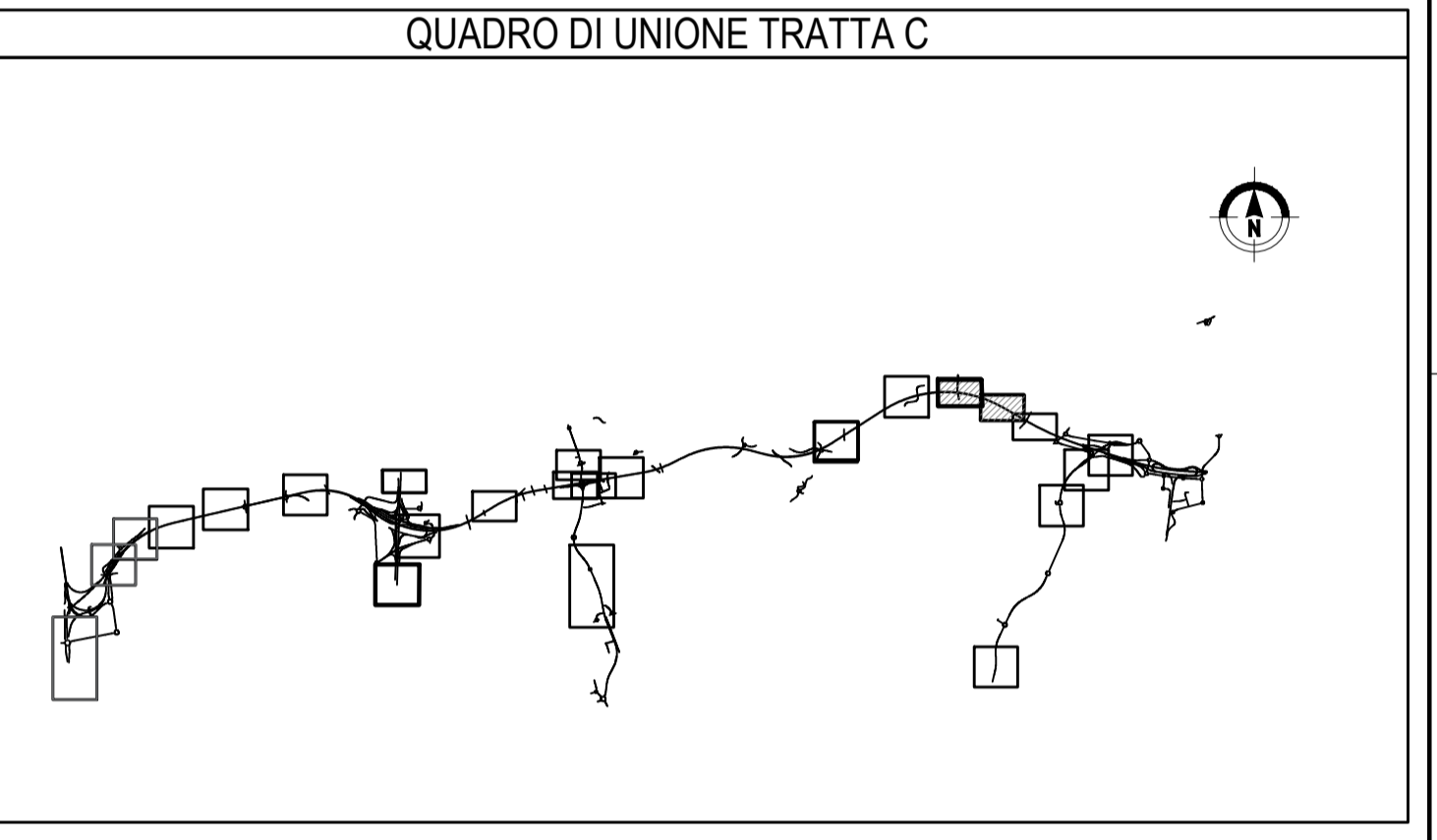
QUOTE PROGETTO STRATO SUP.	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77
QUOTE TERRENO	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77	197.77
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.								
DISTANZE TERRENO	-42.84	-40.33	-32.23	-28.84	-14.82	-5.75	18.84	19.19

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

REVISIONE: Luglio 2023 Emisione per commenti A01

ELABORAZIONE PROGETTUALE: PROGETTISTI RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Carlo Lotti

PROGER: M. Lurassa, M. Bonapucci