

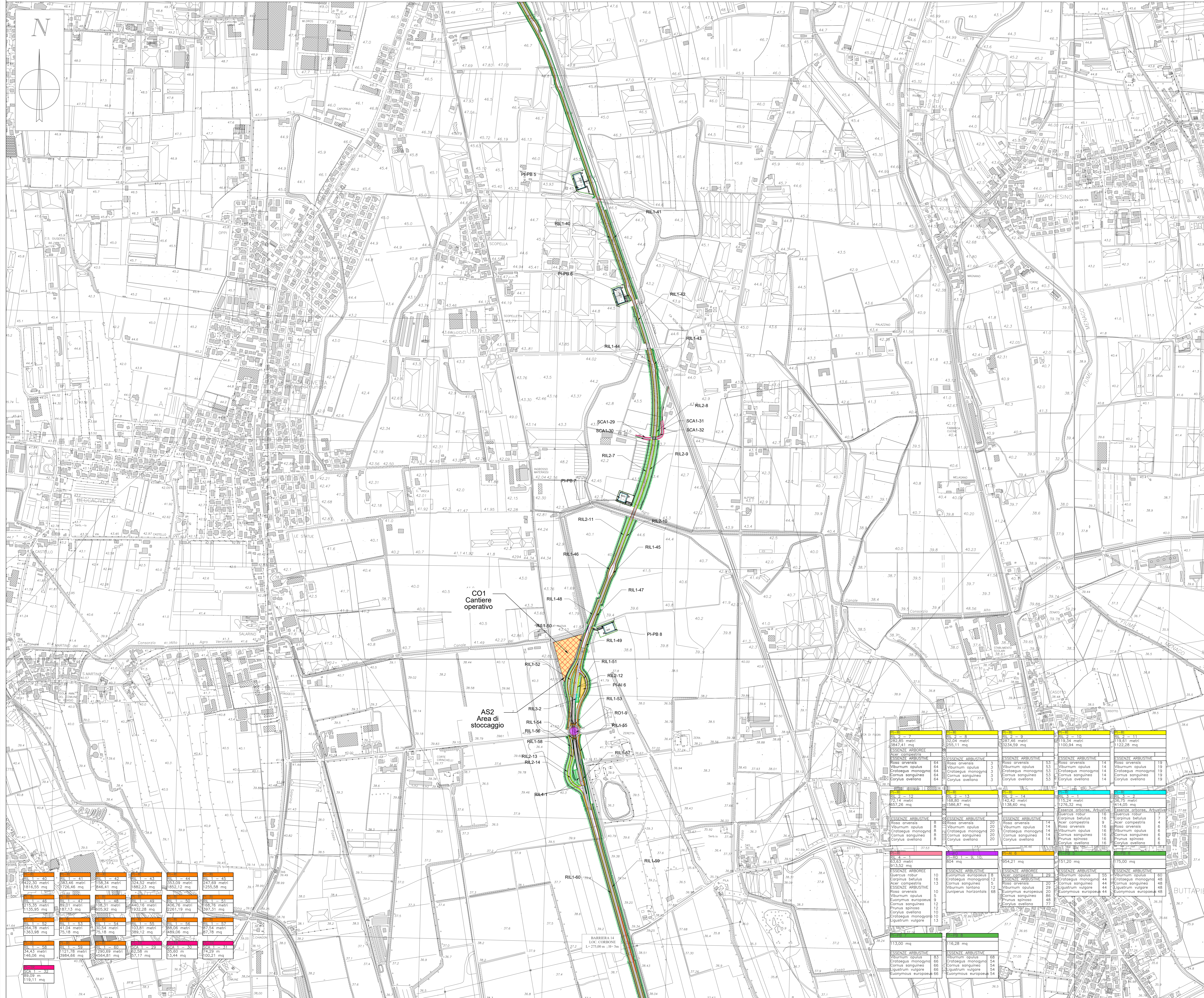
### LEGENDA

**OPERE IN PROGETTO**

- TRACCIATO
- AREA DI CANTIERE

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - OPERE A VERDE -**

- RINATURAZIONE DELLE SCARPATE CON IDROSEMINA
- INERBIMENTO
- RIL 1 (solo inerimento)
- RIL 2 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
- RIL 3 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
- RIL 4 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
- SCA 1 (solo inerimento)
- SCA 2 (piantumazione su trincea stradale idroseminata)
- PLAI RIVEGETAZIONE AREE INTERCUSE CON IDROSEMINA (grato forato) ED ESSENZE ARBUSTIVE
- RIPIRISTINO CONDIZIONI ANTE OPERAM
- PILO PIANTEGGIO ROTATORIE
- PI-PP PIANTUMAZIONE PERIMETRAZIONE BACINI LAMINAZIONE
- BARRIERA ANTRUMORE
- SISTEMI DI TRATTAMENTO ACQUE



CO1 Cantiere operativo

AS2 Area di stoccaggio

RIL 1-40	RIL 1-41	RIL 1-42	RIL 1-43	RIL 1-44	RIL 1-45
282,20 metri	287,48 metri	287,48 metri	287,48 metri	287,48 metri	287,48 metri
1818,55 mq	1728,44 mq	156,34 metri	124,52 metri	353,09 metri	247,69 metri
		144,41 mq	1482,03 mq	820,19 mq	1225,26 mq
RIL 1-46	RIL 1-47	RIL 1-48	RIL 1-49	RIL 1-50	RIL 1-51
215,35 metri	89,01 metri	108,31 metri	240,16 metri	406,76 metri	168,76 metri
1132,85 mq	471,12 mq	803,92 mq	1332,28 mq	2271,19 mq	877,31 mq
RIL 1-52	RIL 1-53	RIL 1-54	RIL 1-55	RIL 1-56	RIL 1-57
1363,98 metri	113,04 metri	75,18 metri	130,81 metri	489,06 mq	87,54 metri
	146,06 mq	384,46 mq	4564,81 mq	27,17 mq	100,21 mq
RIL 1-58	RIL 1-59	RIL 1-60	RIL 1-61	RIL 1-62	RIL 1-63
109,39 mq	1171,78 metri	100,69 metri	35,50 metri	35,50 metri	35,50 metri
	146,06 mq	384,46 mq	4564,81 mq	27,17 mq	100,21 mq

RIL 2-7	RIL 2-8	RIL 2-9	RIL 2-10	RIL 2-11
282,20 metri	287,48 metri	287,48 metri	287,48 metri	287,48 metri
1818,55 mq	1728,44 mq	156,34 metri	124,52 metri	353,09 metri
		144,41 mq	1482,03 mq	820,19 mq
RIL 2-12	RIL 2-13	RIL 2-14	RIL 2-15	RIL 2-16
215,35 metri	89,01 metri	108,31 metri	240,16 metri	406,76 metri
1132,85 mq	471,12 mq	803,92 mq	1332,28 mq	2271,19 mq
RIL 2-17	RIL 2-18	RIL 2-19	RIL 2-20	RIL 2-21
1363,98 metri	113,04 metri	75,18 metri	130,81 metri	489,06 mq
	146,06 mq	384,46 mq	4564,81 mq	27,17 mq

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra  
alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: No. De. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

RAGGRUPPAMENTO: IDRO STRADE S.r.l. Barci

PROGETTISTI: IDRO STRADE S.r.l. Barci

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - 36020 Esp. in Ordine Architetto di Reggio Emilia n. 42174

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - 36020 Esp. in Ordine Architetto di Reggio Emilia n. 42174

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Antonio Barci - 40020 Esp. in Ordine Architetto di Modena n. 40020

PROTOCOLLO: DATA:

**AMBIENTE**  
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TO01A01AMBPL02\_A REV. SCALA: 1:5.000

CO VE0029 0 2001 CODICE ELAB. TO01A01AMBPL02 A 1:5.000

D					
C					
B					
A	Prima emissione	DIC 2021	Ing. F. Corbelli	Arch. A. Barci	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO