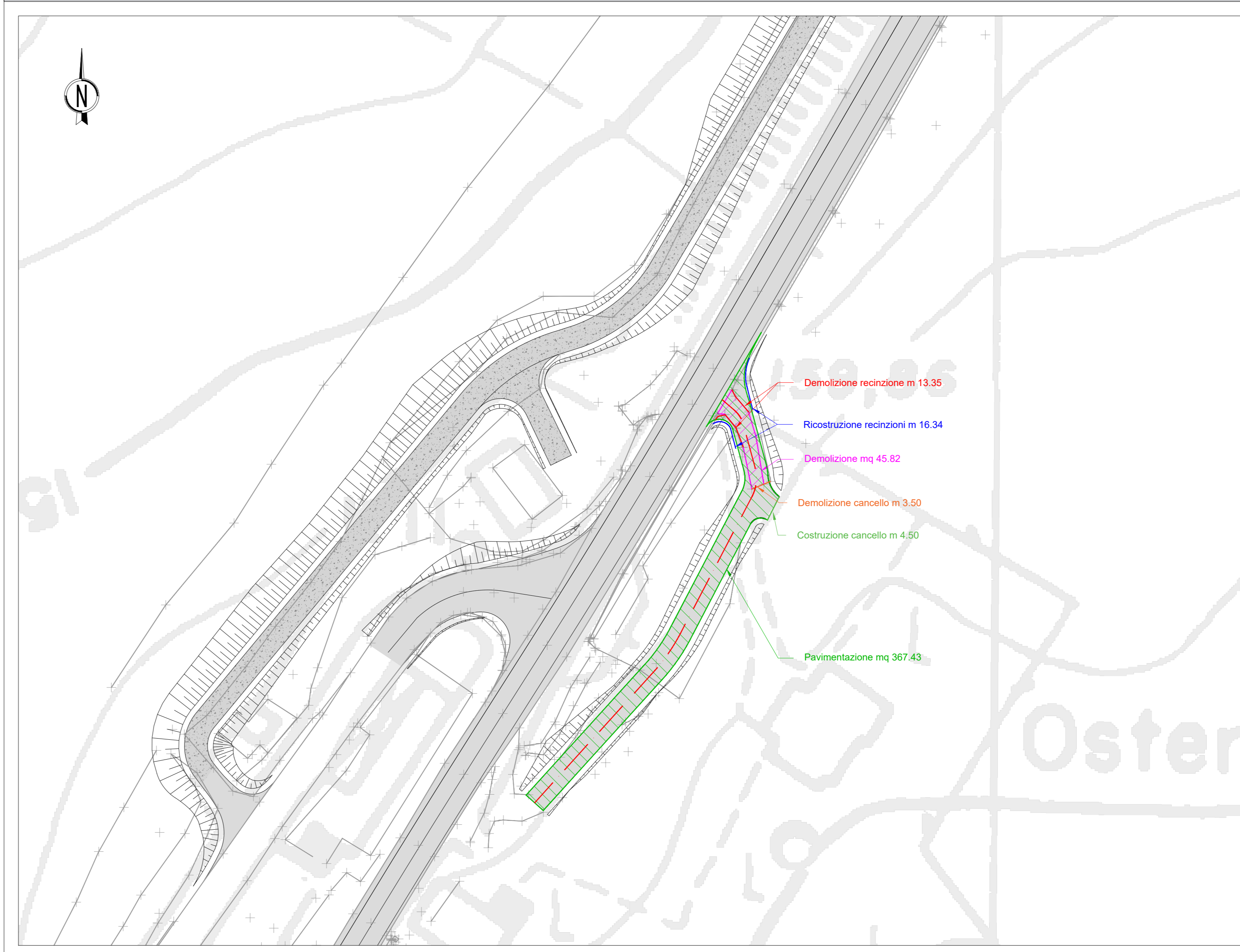


Nome	Ascissa	Ordinata
1	1546507.8340	497291.7526
2	1546512.3680	497291.4344
3	1546513.3680	497291.0203
4	1546513.9987	497290.5764
5	1546501.9849	497257.6444
6	1546497.1434	497250.4566
7	1546476.5477	497227.7931
8	1546517.2545	497238.0768
9	1546515.0180	497203.3417
10	1546514.9823	497206.4964
11	1546515.2470	497206.1708
12	1546518.2288	497285.0367
13	1546517.1974	497278.4637
14	1546505.5453	497255.9186
15	1546500.1036	497247.7853
16	1546478.5078	497225.1029



LEGENDA	
	DEMOLIZIONE
	RICOSTRUZIONE
	DEMOLIZIONE RECINZIONE
	RICOSTRUZIONE RECINZIONE
	DEMOLIZIONE CANCELLO INGRESSO
	RICOSTRUZIONE CANCELLO INGRESSO

**Sanas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE Claudio Ing. di Francesco n. 1051	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: gen. Marco MARTINO Claudio Ing. di Luca ERICAP	UNING GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura ROSSETTI	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. F. PASOLA	ECOPLAN
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

<b>DC2004</b>	<b>D - VIABILITÀ STRADALE</b> <b>DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO</b> Planimetria e profilo di progetto, tracciamento e planimetria delle demolizioni e ricostruzioni - innesto 3
CODICE PROGETTO PROGETTO BO0067	NOME FILE DC2004 - S02PS01TRAD01_A.dwg REVISIONE S 0 4 P S 0 1 T R A P P 0 1 SCALA: A 1:500
C	
B	
A	EMMISSIONE Aprile 2020
REV.	DESCRIZIONE DATA REDDATO VERIFICATO APPROVATO