



- N.B 1:**
INNESTI 1, 4, 11, 33bis, 38 bis, 49, 50, 55, 87, 88, 90, 91, 92
- N.B 2:**
INNESTI 3, 21, 30, 76, 79, 81, 83, 84, 96
- N.B 3:**
INNESTO 75
- N.B 4:**
INNESTI 22 e 71
- N.B 5:**
INNESTI 26, 43, 56
- N.B 6:**
INNESTO 8

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio Ing. di Pisanterio n. 1881	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Claudio Ing. di Pisanterio n. 1881	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FROVANI Claudio Ing. di Pisanterio n. 1881	SETAC Progettazione Ambientale
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE Progettazione Ambientale
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	ECOPLAN Pianificazione Ambientale
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DC1013
DC - VIABILITA' SECONDARIA, DI RICUCITURA E DI INNESTO
DC1 - ELABORATI GENERALI
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI VIABILITA' D'INNESTO

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	SCALA:
PROGETTO	DC1013 - S00PS00TRAST01_A.dwg	REVISIONE
BO0067	D 18 01	ELABORAZIONE
	S00PS00TRAST01	VARIE
C		
B		
A	EMMISSIONE	Aprile 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO