



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

E.5	STUDI SPECIALISTICI
N.1.3.3.	PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000 INTERVENTO NEL SIC "CHIAVICA DEL MORO" Documentazione fotografica

0	MAR. 2021	EMISSIONE	PRAGMA	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
NUMERO PROGETTO: 31/09					



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

Area di acquisizione



FOTO 4



FOTO 5

FOTO 6



FOTO 7

FOTO 8



FOTO 9



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12

CONI OTTICI RELATIVI ALLE FOTOGRAFIE
ESEGUITE DURANTE IL SOPRALLUOGO
SU BASE ORTOFOTO

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

autostrada del brennero

REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL
TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223)
E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

RECEPIMENTO PRESCRIZIONI DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

N	PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000
1.3.3	Intervento nel SIC/ZPS "Valleza" e nel SIC "Chivavica del Moro" Documentazione fotografica

0	aprile '12	EMMISSIONE	Studio Progetto	G. Vogel	C. Costo
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
FEBBRAIO 2012					
NUMERO PROGETTO: 16/12					
IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA ING. CARLO OSTIA INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA ING. CARLO OSTIA INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA					