



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.1.2.1. 2.5.	PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000 INTERVENTO NEL SIC/ZPS "VALLAZZA" Elementi grafici di inquadramento Documentazione fotografica

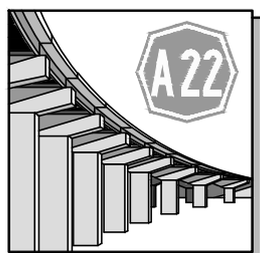
0	MAR. 2021	EMISSIONE	PRAGMA	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO: 31/09					



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4

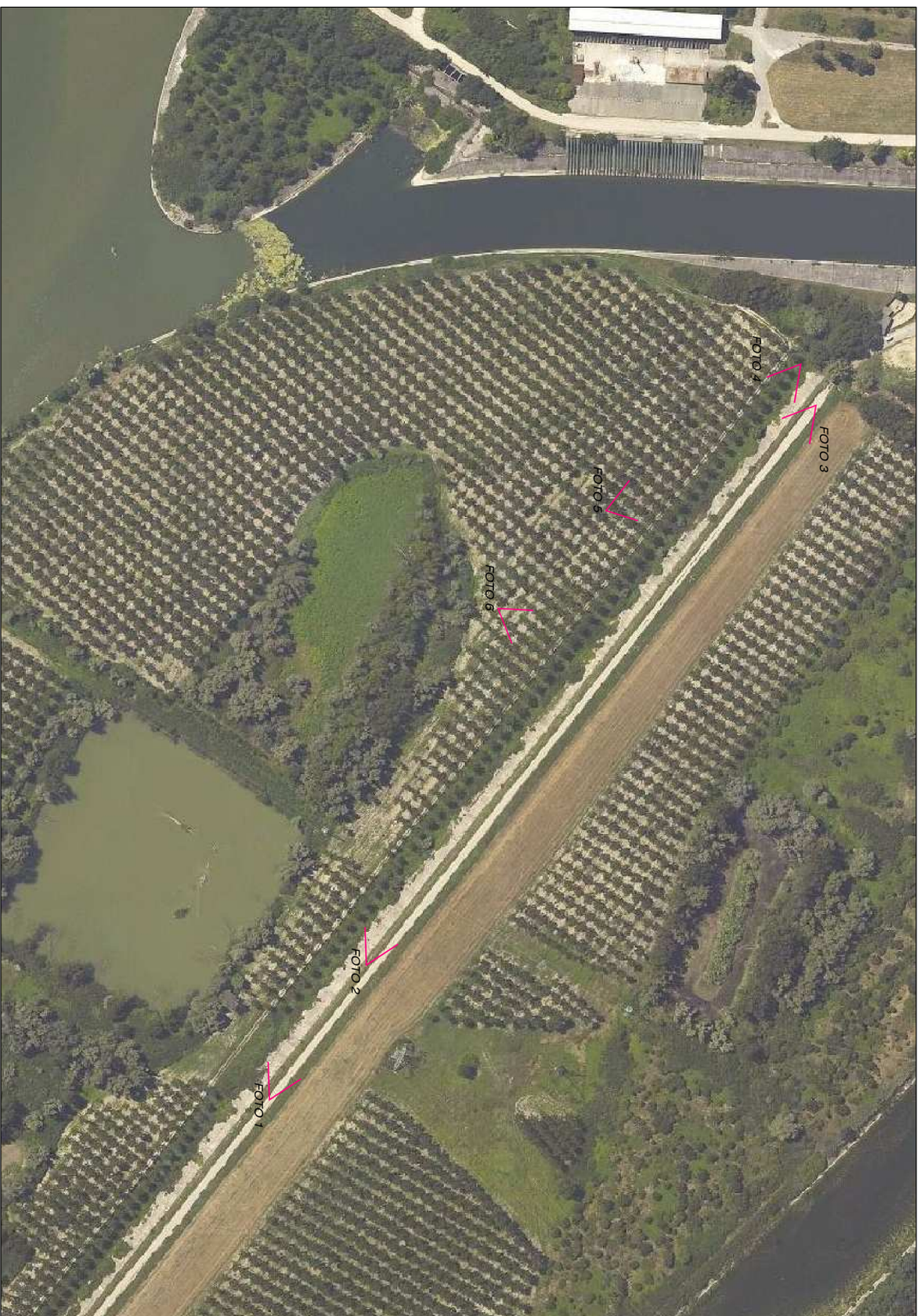


FOTO 5



FOTO 6

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
1.2125	Intervento nel SIC/ZPS "Vallazza," e nel SIC "Chiavica del Moro" - Inquadramento Relazione sintetica di inquadramento Documentazione fotografica

REVISIONI:	0	aprile '12	EMISSIONE:	Studio Progetto	G. Vogel	APPROVAZIONE:	C. Costa
DATA PROGETTO:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	L. INGENIERE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA		
FEBBRAIO 2012							
NUMERO PROGETTO: 16/12							