

NOTA BENE: LA POSA DELLE LASTRE TRAIUCCATE VA EFFETTUATA A STRUTTURA METALLICA ASSEMBLATA, CURANDO CON ATTENZIONE LE ZONE DI APPoggio SUL BORDO DELLE PIATTAFORME.

NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato A1_04_05_03_01.

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

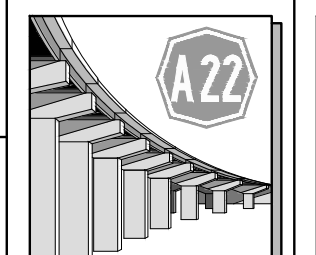
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

A1 LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
Sottopasso F.S. Venezia-Milano (pr km 225+706)
Disegni
Lastre autoportanti per realizzazione soletta - tavola 1/2

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	PROGETTI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
Ing. CAMO COSTA
N. 981
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN