

a H utile = 10 cm
 ne esterno
 ala
 a H utile = 10 cm
 7a Canaletta H utile = 8 cm
 7b Cunetta alla francese

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

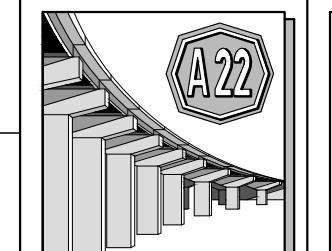
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 det. Ing. ROBERTO BOSETTI
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (date: Ing. Roberto Bosetti)

autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

17.12 PROGETTO SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE IDRAULICHE
 Tavola 2

0	MAG-2022	EMISSIONE	TOGNALLI/BROGLI	F. OSS PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	MAGGIO 2008				
NUMERO PROGETTO:	29/08				



**DIREZIONE
 TECNICA
 GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Ing. Ing. CARLO COSTA
 Nr. 991
 INGEGNERIA MER
 DER PROVINZ BOZEN

SCALA 1:1000