



NOTA BENE

- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC001

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01GSP001

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

**RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Dondanelli

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

Il Progettista: **GIOVANNA CASSANI**
Dott. Ing. Giovanna Cassani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 20997

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
PIZZAROTTI

A.T.I.: **idrossee** **ROCKSOIL** **VIA**
ingegneria s.r.l. s.p.a. s.p.a. s.p.a.

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica e cura di:
NA

Progettista Responsabile **PIZZAROTTI**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale
Galleria artificiale A1
Struttura
Sezione scatolare - Concio 4 - Carpentaria Planimetrie**

Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:50

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE.	ANNO	DEL. OPERA	NUM. OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	R	AP	GA	01	S	CA	011	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	27/09/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI