



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**MATERIALE:**  
S275JR EN10025-2 per travi e mantello  
S235JR EN10025-2 per fazzolettame  
Getto di l'fase: Calcestruzzo a ritiro compensato Rck>35MPa

**SALDATURE:**  
tutte saldature continue:  
- su strutture principali 6x6  
- su strutture secondarie 5x5

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI:**  
Diaframma: sabbiatura SA 2,5  
zincante inorganica 70 micron  
epossidica 250 micron parti immerse  
epossidica 150 micron parti emerse  
colore grigio RAL 7001  
Gargamature: zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461

---

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

Impresa Esecutrice:  
**PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15  
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. G61B04000060008 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]* Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:  
NA

PROGETTAZIONE DI:  
**PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

Il Progettista:  
Ing. Fabio Nigrelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:  
Ing. Giovanni Maria Cepparotti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:  
NA

Progettista Responsabile:  
Impresa Pizzarotti  
Ing. Pietro Mazzoli  
INGEGNERI PARMA n.821  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:  
**Asse Principale  
Tombini scolarari  
Tombino scolarare ATST - BP - 01 - 300x250cm - Canale OTTO MULINI  
Paratoia mobile**

Data Emisione Progetto:  
18/03/2014

Scala:  
varie

Identif. Elaborato:	NUM. EDIZIONE	CODICE COMESA	LIVELLO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	1	AP	TS	26	S	CA	004	A

A 06/08/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO TARGA NIGRELLI MAZZOLI  
 Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllo Approvato