



#### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI SPIGOLI DI INTRADOSO, DI ESTRADOSO E VERTICALI DELLA FONDAZIONE AVRANNO SPUNSO 5x5cm

- PER PARAPETTO A 3 TUBI VEDERE ELABORATO:  
ASSE PRINCIPALE - SOTTOVIA E SOTTOPASSI - TIPOLOGICO SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
PARAPETTO METALLICO A 3 TUBI  
CODICE : RAAA1EAP500K0C001
- PER RELAZIONE DI CALCOLO PARAPETTO A 3 TUBI VEDERE ELABORATO:  
ASSE PRINCIPALE - TORNINI SCATOLARI - TIPOLOGICO TORNINI  
PARAPETTI E GIGLIATI - RELAZIONE DI CALCOLO  
CODICE : RAAA1EAP1500G0001

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
ASSE PRINCIPALE - SOTTOVIA E SOTTOPASSI  
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
CODICE : RAAA1EAP500K0B001

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

**PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ACCORDO AUTOSTRADE A15/A22  
CORRIDOIO FLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO  
RACCORDO AUTOSTRADELE FSA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)  
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR), I LOTTO.**  
C.U.P. G61B0400060008      C.I.G. 307068161E

Autocamionale della Cisa S.p.A.		Il Responsabile Coordinamento:		Il Progettista:	
Il Direttore TIRRENO:		Il Direttore BRENNERO:		Il Direttore FONTEVIVO:	
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Il Responsabile di Progetto Dott. Ing. Luca Bondanelli		Il Progetto:		Il Cliente:	
A.T.I. <b>idreosse</b> <b>rockwell</b> <b>VIA</b>		Ing. Fabio Nigrulli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581		Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 421	
Consulenza specialistica a cura di:		Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vittorio n. 191		Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 421	
Titolo Elaborato:		Asse Principale Sottovia e sottopassi Carpenteria scatolare e muri : Sezioni longitudinali		Data Emersione Progetto: 18/03/2014 Scala: 1:100	