



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVE DIVERSAMENTE INDICATO
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE: $\phi \pm 16mm = \phi$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

- TUTTI GLI SPIGOLI (DI INTRADOSSO E DI ESTRADOSSO) DELLA FONDAZIONE AVRANNO SMUSSO 5x5cm

- ASSENTE POS. 14

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO

ASSE PRINCIPALE - SOTTOVIA E SOTTOPASSI - TIPOLOGICO SOTTOVIA E SOTTOPASSI
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE RAAAIEAPSDG000P001

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

Impresa Esecutiva: **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) 1 LOTTO.
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCOMUNALE DELLA CISA S.p.A. Il Responsabile del Procedimento: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: **PIZZAROTTI** Il Geologo: NA

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

A.T.I.: **idrosse** **rock&roll** **VIA** Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI** Progettista Responsabile: Ing. **PIETRO MAZZOLI**
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIZZAROTTI** Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIZZAROTTI**
 Ing. Pietro Mazzoli **INGENIERI PARMA n. 821**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale Sottovia e sottopassi** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Sottovia ramo D per il deflusso della piena e transito mezzi di servizio (IC A1-A15) Armature
 Scala: 1:50

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	18/03/2014	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	F. LANDO	NIGRELLI	MAZZOLI
2		DESORZIONE REVISIONE			