



### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVE DIVERSAMENTE INDICATO
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI IN GRADI SESSADEIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :  $\phi = 16\text{mm} + 4\phi$   
 $\phi = 16\text{mm} + 7\phi$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

- SE LUNGHEZZA BARRA (L) E' INDICATA CONFINATA FRA APICETTE ("-" ) SIGNIFICA CHE LA LUNGHEZZA E' QUELLA REALE DI TAGLIO
- CON LA DITURA ESTERNO (EST.) SI INTENDE IL LATO TERRENO

- KEY-PLAN RIFERIMENTO ARMATURE:

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :

ASSE PRINCIPALE - TOMINI SCATOLARI - TIPOLOGICO TOMINI  
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
 CODICE : RAAAEIAPT500G5P001

Commento:

**AUTOCAMIONALE 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). 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]* Il Geologo: NA

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

A.T.I.: **idressse engineering** **ROCKSOUL** **VIA** 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: **Ing. Pietro MAZZOLI**  
 Impresa Pizzarotti PIZZAROTTI  
 Ing. Pietro MAZZOLI  
 INGENGERI PARMA n.821  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale Tomini scatoari** Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
 Tomino scatoare ATST - BP - 01 - 300x250cm - Canale OTTO MULINI  
 Armatura tomni scatoari. Tavola 4/5 Scala: varie

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AUTRTO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TPO. DOC.	NUM. PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	T	AP	TS	26	S	AR	007	A

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AUTRTO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TPO. DOC.	NUM. PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	T	AP	TS	26	S	AR	007	A

A 08/06/2014 RIEMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO PASQUALINI NIGRELLI MAZZOLI  
 Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllato Approvato