



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE: $\phi \pm 16mm \pm 0,6$
 $\phi \pm 16mm \pm 0,6$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME

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

KEY-PLAN RIFERIMENTO ARMATURE:

Partizione di opera
oggetto della tavola
Chiavica
Tomini scatorati

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
ASSE PRINCIPALE - TOMINI SCATORARI - TIPOLOGICO TOMINI
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE: RAAAIEAPTS00GSP001

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

Impresa Esecutrice:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: *Pizzarotti* Il Geologo: N/A

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581
A.T.I.: **idresse** **ROCKSOIL** **VIA** Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vittorio n. 392
Consulenza specializzata a cura di: **PIZZAROTTI** Progettista Responsabile: **Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzone Ing. Pietro Mazzone
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale Tomini scatorari** Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Tomino scatorale ATST - BP - 01 - 300x250cm - Canale OTTO MULINI Scala: varie
Armatura chiavica. Tavola 1/3

Identif. Elaborato:

NO. MODIFICAZIONE	CAUSA	LOTTO	FASE	INTE	MATERIA	OGG. OPERA	DATA OPERA	PREP. DOC.	APP. PROG.	DEC.	RISERVE	
A	06/06/2014	RAAA	I	E	I	AP	TS	26	S	AR	OO1	A

Rev. 001