



LEGENDA MODIFICHE 25/02/2015
 Individuazione interferenza nell'intervento PP.SS.FOC-08-002-00 e ACP-08-0-004-00, adeguamento copertura ed armatura concia 16-17. (Si omette nuova perchè la modifica interessa l'intero elaborato)

NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :
 - Ø < 20mm = 60
 - Ø ≥ 20mm = 70
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME
- PER QUOTE ALTIMETRICHE DI INTRADOSSO ED ESTRADOSSO VEDERE ELABORATI "PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE"
- DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO LA SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE DEVE ESSERE 70Ø

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> CALCESTRUZZO MURALE DI SOTTOPONIMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15 ACCIAIO IN BARRA PER C.A. : B450C addebiat controllato in stabilimento 	<ul style="list-style-type: none"> CONCRETO CEMENTIZIO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /f_{cd} CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0/X1 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0.40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA COPRIFERRI : 25mm RAPPORTO A/C MAX : 0.50 	<ul style="list-style-type: none"> MURI di sostegno C 32 /f_{cd} X0/X1+X2 0.40 S4 25mm 0.50
--	--	--

PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO

KEY-PLAN

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

IMPRESA ESECUTRICE: PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Firma]*
 Il Responsabile del Progetto: *[Firma]*
 Il Responsabile del Lavoro: *[Firma]*
 Il Geologo: NA
 Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 8581
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392
 Consulenza specialistica e cura di: Ing. Pietro Mazzoli
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa Pizzarotti
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 811

TITOLO ELABORATO: Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - ATST - da prog. 4+020,133 a prog. 4+520,033 Armature - Tav. 4/8
 Data emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: VARIE

Identif. Elaborato:

NUM. ESTERNO	NUM. INTERNO	CODICE COMESA	LIVELLO	FASE	DATA	ANNO	DEF. OPER.	NUM. OPER.	PARTE OPER.	TIPO DOC.	NUM. PROJ. DOC.	MODIFICHE
		RAAA	1	E	11	AP	OS	04	G	AR	004	C

REVISIONI:

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	25/02/2015	Individuazione interferenza nell'intervento PP.SS.FOC-08-002-00 e PP.SS.ACP-08-0-004-00	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	26/01/2015	Intervento A15 - Piano di lavoro prog. 11238 del 21/11/2014 - Tradizione del Grande	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	21/02/2014	REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI