



		UNI 11004 (pross.1)	UNI 11004 (pross.4)					
Tipologia	Classi di Canti di Impiego	CLASSI DI ESPOSIZIONE PATENTATA	Rapporto tra resistenza e massa [kg/m ³]	Contenuto di cemento [kg/m ³]	Contenuto di cemento [da 100 a 150 kg/m ³]	D _{max} [mm]	Tipi di Chiusi di cemento [da 100 a 150 kg/m ³] [se necessario]	Gestione normale
C31	Fondazioni ed elevazioni	C31/F45 (Ra > 45 Mpa)	0,45	340		16	S4	40
C32	Mappe	C32/F15 (Ra: 15 Mpa)						

ACCIAIO

- Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagonatore
- In barre (6 mm \leq \varnothing \leq 50 mm) e rotoli (6 mm \leq \varnothing \leq 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.

SODANO ENGINEERING
studio di ingegneria srl

Via Fiano, 3 - Parma, tel. - fax: 0521/4492821
e-mail: sodanoengineering@gmail.com
www.sodanoengineering.com

PROVINCIA DI PARMA

COMUNE DI PARMA

LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DELLA VIA ALZAZIA SUL CANALE FOSSETTA E RIPISTINO DELLA CURVA DI REGOLAZIONE ALVEO DI MAGRA N.28 IN DESTRA DI PO IN LOCALITÀ SACCA DI COLOMBO (PR)
CIG: Z18031D672

☐ PROGETTO PRELIMINARE

☐ PROGETTO DEFINITIVO

☐ PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

Carpenferta e amatura travì

TAVOLA

8.07

DATA 28.08.2013

SCALA

1:50

Nome file 8.05-06-07.dwg

Nome Layout

Approvazioni Amministratori

COMITENTE
ALPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po
via Garibaldi, 75 - 43121 Parma
Tel. 0521/79.79.210
www.alpo.org
servizio.plano@paradiplo.it

PROGETTISTA

Ing. Nicola Faldè
Sodano Engineering S.r.l.
Oltre agli ingegneri della
Provincia di Parma n° 24116

Geom. Elena Nicardi
Sodano Engineering S.r.l.

Collaudo del Geom. della
Provincia di Parma n° 2410

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Sodano Engineering S.r.l.

Ing. Nicola Faldè

della sua ditta Nicardi

Ing. Paolo Bianchi

Collaboratore

Arch. Leonardo Parisi - Geom. Luigi Pizzola

Geom. Jacopo Donaldi

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione
0	20.11.2012	Emissione
1	20.03.2013	Aggiornamento
2	02.04.2014	Aggiornamento
3		
4		
5		
6		