



NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI

- VERIFICARE QUOTE E MISURE IN CANTIERE
- CONTATTARE LA DIREZIONE LAVORI PER PARTI NON CHIARE O POCO LEGGIBILI
- PRELIEVO DI C/S E BARRE SU INDICAZIONI DELLA D.L.
- L'IMPRESA DEVE RICHIEDERE L'APPROVAZIONE DELLA D.L. PRIMA DELLA POSA DEI MATERIALI
- SI PRESCRIVONO PROVE MAGNETOSTATICHE E LIQUIDI PENETRANTI PER SALDATURE (COORDINARSI CON D.L.)
- SOVAPPORREZIONE ANIMA BARRE MINIMO 400
- COPRIFERRO NETTO 4CM - OVUNQUE
- CALCESTRUZZO A VISTA DA TRATTARE CON PRODOTTI SPECIFICI DI PROTEZIONE DA AGENTI ATMOSFERICI
- PRIMA DI OGNI GETTO DEL C.A. VERIFICARE IL PROGETTO DELLE RETI ELETTRICHE PER LA PREDISPOSIZIONE DI TUBI O SCOLATOLE DI DERIVAZIONE, COORDINARSI CON LA D.L. PRIMA DEI GETTI
- NB Per la piastra levatoia si prevede la costruzione di asfalto sottile in resina equivalente a prodotto Matarcryl (capitolato tecnico)

PRESCRIZIONI DI TRATTAMENTO DELL'ACCIAIO

TUTTI GLI ELEMENTI METALLICI (PIASTRA, SELLA E PISTRAME SU ESTERNO) DEVONO ESSERE TRATTATI MEDIANTE CICLO DI VERNICIATURA SPECIFICO PER NUOVE STRUTTURE METALLICHE ESPOSTE IN AMBIENTE DI CORROSIVITA' ATMOSFERICA IN CLASSE "C2"

UTILIZZARE PRODOTTO EQUIVALENTE A QUELLO SOTTO INDICATO.

CICLO CS MEDIO HEMPEL DURABILITA' 15 ANNI GARANTITA DAL FABBRICANTE.

- Coda di sabbatura metallica S1az 2
- Applicazione primer Hemptane multi 500 grey sp. 160um
- Applicazione finitura Hemptane S255 Fast Dry sp. 80um

Codice RAL da concordare con la D.L.

Rev. N.	Descrizione della revisione	Data
RD	Prima Emissione	15 Ottobre 2020

INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA

PAVIA
VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE

COD. INT.: POP195
COMITENTE: COMUNE DI PAVIA
Piazza Municipale, 2 - 27100 Pavia

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
R.U.P. Arch. Sara Latini

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:
STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura
Via San Sebastiano 10, 27100 Pavia Italy
Tel. +39 038238817 - Fax +39 038238810
e-mail: info@studiocalvi.it - www.studiocalvi.it

RESPONSABILI:
PROGETTO E DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. Gian Michele Cioni
PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Davide Tagliari
PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI: Prof. Ing. Gian Michele Cioni
PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI: Prof. Ing. Gian Michele Cioni
PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: Prof. Ing. Gian Michele Cioni

COLLABORATORI:
Ing. MARTINO BASSICHELLI
Ing. MARCO TERZANI
Ing. ANDREA COZZANI
Ing. FEDERICA MODOGLIO
Ing. SIMONE COZZANI
Ing. MICHELE COZZANI

Ing. Nicola Vichi

ESECUTIVO
DISCIPLINA DI PROGETTO: STRUTTURALE
OGGETTO: Piastra metallica levatoia

PREPARAZIONE: MS
CONTROLLI: MM
APPROVATO: GMC

DATA DI PRIMA EMISSIONE: Ottobre 2020
REVISIONE COORDINATE: RD

SCALA: 1:50

S08