

COMUNE DI CRESPINA LORENZANA

NUMERO 195

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLA MOBILITÀ
REALIZZAZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE
TRATTO CREMA - LE LANE
COSTITUENTE VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE
Comune di Crespina - Lorenzanello, Alessandro Turchetti

DATA
SETTEMBRE 2019

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
PROGETTAZIONE ELETTRICA
PROGETTAZIONE IDRAULICA
PROGETTAZIONE LAVORI DI PROTEZIONE
ED ESECUZIONE

ARCH. MATTEO FERRINI
Via Roma 100 - 50020 Crespina Lorenzana (PT)
Tel. 0587.665000
Taf. Fax 0587.665000

CONFERMATO
PARTICOLARI STRUTTURALI E TECNOLOGICI
DELL'ATTUABILITÀ ESECUTIVA

TAV. 4

PIANTA INTERVENTO rapp. 1:50

SEZIONE X-X rapp. 1:20

SEZIONE TRASVERSALE rapp. 1:20

sviluppo piatto di rinforzo

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - ELEVAZIONE	
CEMENTO	C 30/37 Classe di Esposizione: XC4 Rapporto acqua/cemento: 0,50 Dimensione massima inerti: 15 mm
ACCIAIO	B450C f_y nom = 450 N/mm ² f_{yk} = 450 N/mm ² $f_{yk} < 1,25 \cdot \frac{f_{yk}}{f_{yk}}$ $f_{yk} < 1,25$
RETE ELET.	B450A per elementi compressi tra 60 mm e 80 mm
PARAPETTI	S275 Capenerbia Metallica
RULLONI	Classe 8.8
STR. ACCIAIO	ISO EN 3834 Saldaure Classe di Esposizione: EXC2 Conformità alla UNI EN 1090

disposizione spilli muri in c.a.

LAMIERA GRECATA SOLAIO rapp. 1:10

PARTICOLARI PIATTO PARAPETTO rapp. 1:10

prospetto

pianta

PARTICOLARI PIATTO IPE 270 rapp. 1:10