



NOTA COMPUTI:

SPALLE INCIDENZA ACCIAIO 100 kg/mc PALI
INCIDENZA ACCIAIO 130 kg/mc PLATEA
INCIDENZA ACCIAIO 100 kg/mc ELEVAZIONE
INCIDENZA ACCIAIO 170 kg/mc MURI D'ALA

NOTA 1: PER LE CARATTERISTICHE DEGLI APPOGGI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA MATERIALI: PER PRESCRIZIONI E DETTAGLI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI S.L.M.



06 - Opere d'arte 06.03 - Opere d'Arte Maggiori - Ponti rami svincoli 06.03.03 - Ponte Fosso Borrino rampa Gr-Si Svincolo Ruffolo (PO.03) Carpenteria spalla

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPFI0081 D 20		NOME FILE TOOVI15STRCP04B .pdf			REVISIONE	SCALA
		CODICE TOOVIDE STRCP04			В	1:50
D						
C						
В	Revisione per istruttoria ANAS		Maggio 2021	MIALI	MARTIGNONI	RINALDI
А	Emissione		Ottobre 2020	MIALI	MARTIGNONI	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	