



PRIMA DELLA PREDISPOSIZIONE DEI COMPONENTI METALLICI FUNZIONALI AL SOLLEVAMENTO (TRAVI, PILASTRI, COLLEGAMENTI E CINTURAZIONI DEI PILASTRI, MENSOLE ECC..) L'IMPRESA DOVRA' PROCEDERE AD UN PUNTUALE CONTROLLO DIMENSIONALE DELLO STATO DEI LUOGHI ANCHE ALLA LUCE DEI PREVEDIBILI INCREMENTI DI SPESSORE PRODOTTI DAI RISANAMENTI STRUTTURALI.



COMUNE DI ASTI
Provincia di Asti



"PNRR - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni - M2C4 - Investimento 2.2"

*INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA SU
CAVALCAVIA/CAVALCAFERROVIA
"GIOLITTI"*

"TRATTO RICOMPRESO TRA STRADA GAZOGENO E SPALLA TERMINALE"
CUP: G37H20001160001

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

STRUTTURA DI SUPPORTO
CILINDRI DI SOLLEVAMENTO
SU PILA P.37

IL PROGETTISTA:

DOTT. ING. BOERO EDO
apparecchiature elettroniche e telecomunicazioni
Dott. Ing. BOERO EDO - 20139 Milano - Via Don Giovanni 15 - 1° piano - Tel/Fax 0141.43.366 - e-mail edoboro@tin.it

IL RUP :

Ing. Paolo CARANTONI

TAVOLA N. 7 a

SCALA: 1:50/1:25/1:10

DATA: Novembre 2022