



LE QUOTE INDICATE NELLA PRESENTE TAVOLA SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIATO DI PROGETTO, CP, E SALVO DIVERSA INDICAZIONE SI INTENDONO SUL PIANO ORIZZONTALE.

PER I DISegni COSTRUTTIVI DI OFFICINA DEVE ESSERE CONSIDERATA LA LIVELLETTA LONGITUDINALE E L'ANDAMENTO PLANIMETRICO DELL'OPERA PER I QUALI SI RIMANDA ALLE OPPORTUNE TAVOLE DI PROGETTO STRADALE. DOVRA' INOLTRE ESSERE CONSIDERATO L'EFFETTO DELLA CONTROFRECCEA DI OFFICINA.

REGIONE TOSCANA
Comune di Sansepolcro

REALIZZAZIONE DEL SECONDO PONTE SUL FIUME TEVERE E RACCORDI STRADALI DI COLLEGAMENTO FRA LA ZONA INDUSTRIALE "ALTO TEVERE" E VIA BARTOLOMEO DELLA GATTA SUL TRACCIATO DELLA VIA COMUNALE DEI "BANCHETTI"

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|---|---|---|
| <p>ATI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA MATILDE+PARTNERS</p> <p>Via Saffarugli n. 2 40123 Bologna T +39 051 220107 F +39 051 220249 r.a. P +39 051 223242 matildepartners.com www.matilde.com</p> | <p>MANDANTE EUTECNE s.r.l. architettura e ingegneria</p> <p>Via Roma, 30 05100 Sansepolcro T +39 075 22 761 F +39 075 24 410 Via Roma, 50/A 05100 Sansepolcro Tel. 075 227585 075-075 077 589 office@eutecne.it www.eutecne.it</p> | <p>COMITENTE:</p> <p>COMUNE DI SANSEPOLCRO R.L.P. Dot.Ing. Rinaldo Veneziani</p> |
| <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Prof. Ing. Giuseppe MATILDE Dit. Ing. Federico FRAPPI Dit. Ing. Noemi ERGANTI Dit. Ing. Stefano BIANCHI Dit. Ing. Francesco ALESSANDRO Dit. Ing. Luca L'AMERSONO Dit. Ing. Paolo BARRASSO Dit. Arch. Olympia LORENZINI Dit. Ing. Fabio PENNAZZI Dit. Ing. Guido CAMMAROTA Dit. Arch. Yvonne MASCETTI Dit. Ing. Paolo GONFIA Dit. Ing. Paolo SFAMENI</p> | | |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| <p>TITOLO: PONTE - CARPENTERIA METALLICA Controventatura inferiore</p> | <p>CODICE PROGETTISTA: ELAB. S07A</p> | <p>SCALA: 1:200-1:20</p> |
| <p>CODICE COMMESSA: B93DA_S07A</p> | <p>REV. A</p> | <p>SEGUITO: P. Barrasso</p> |
| <p>DATA: GEN 2016</p> | <p>MOTIVO DELLA EMISSIONE: PROGETTO DEFINITIVO</p> | <p>CONTROLATO: F. Ardino</p> |
| | | <p>APPROVATO: F. Frappi</p> |