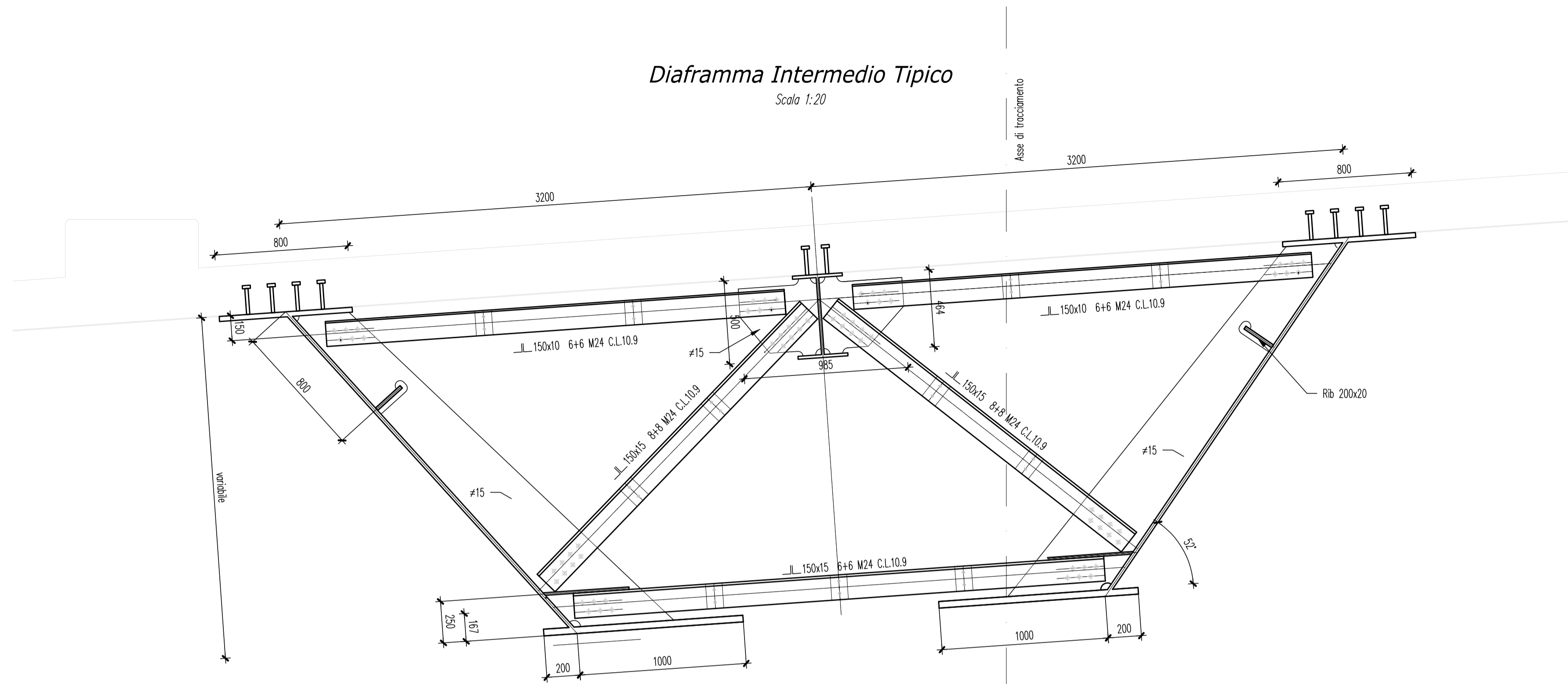


Diaframma Intermedio Tipico

Scala 1:20

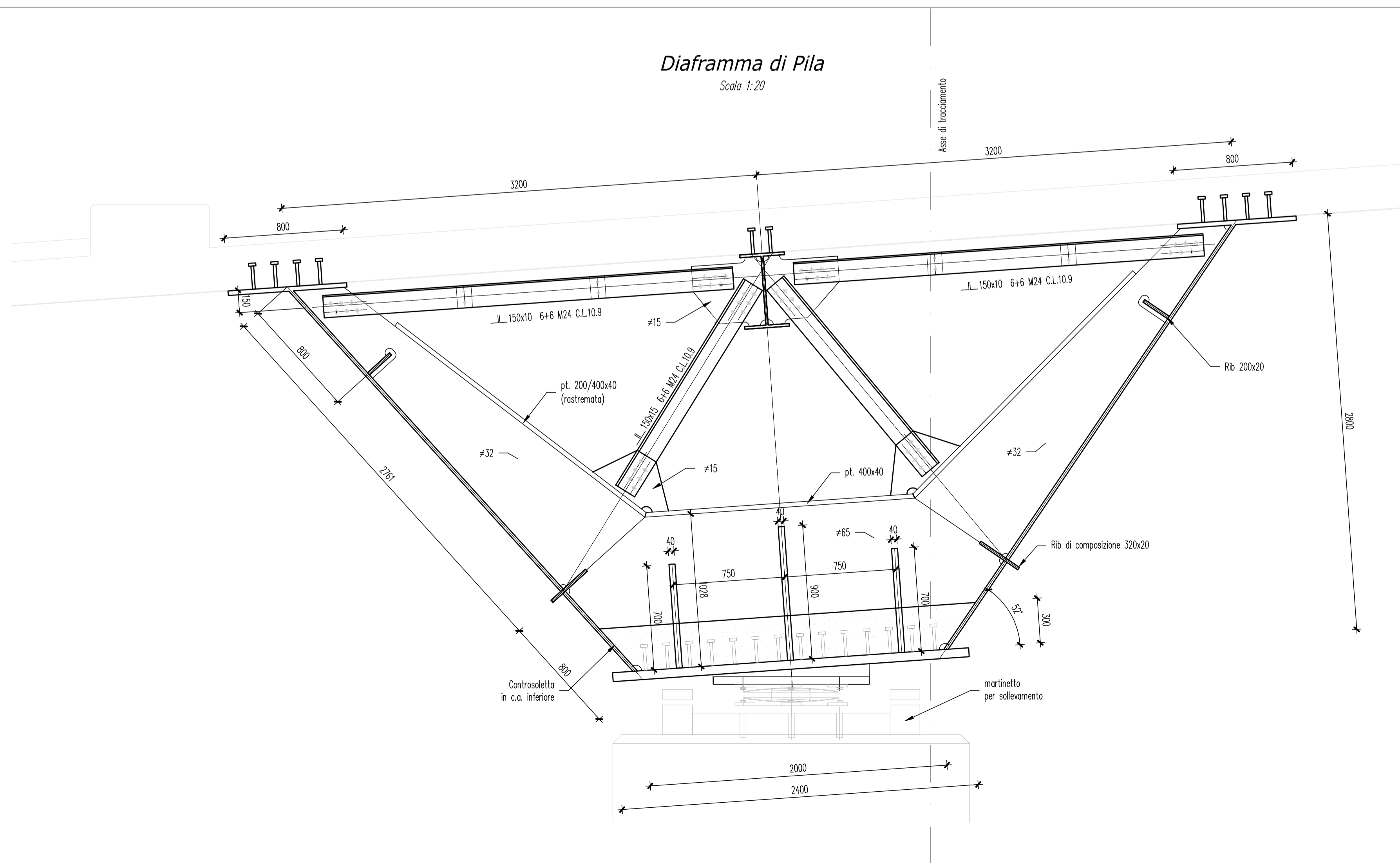


LE QUOTE INDICATE NELLA PRESENTE TAVOLA SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIATO DI PROGETTO OP. E SALVO DIVERSA INDICAZIONE SI INTENDONO SUL PIANO ORIZZONTALE.

PER I DISEGNI COSTRUTTIVI DI OFFICINA DEVE ESSERE CONSIDERATA LA LIVELLATA 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 CONTROFRECCIA DI OFFICINA.

Diaframma di Pila

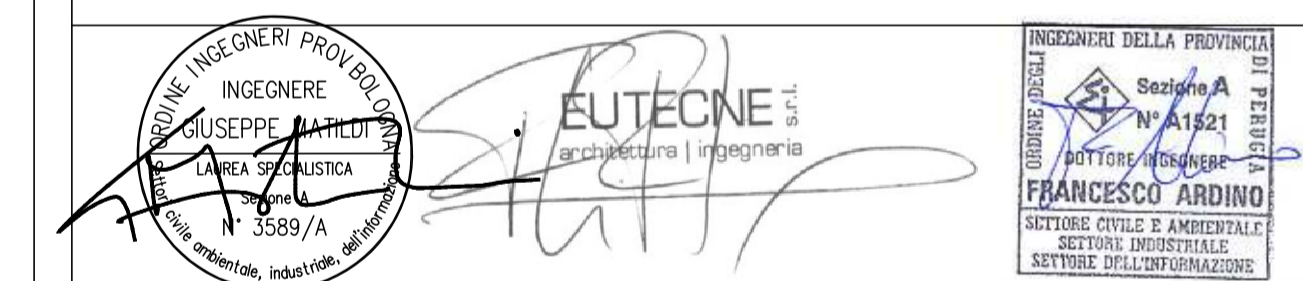
Scala 1:20



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</p> <p>MATILDI+PARTNERS</p> <p>Viale Sant'Arcangelo n. 2 40123 Bologna T +39 051 229107 T +39 051 222243 r.a. F +39 051 222242 matildipartners@matildi.com www.matildi.com</p> <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PROF. ING. GIUSEPPE MATILDI</p> | <p>MANDANTE</p> <p>EUTECNE E.F.L. architettura ingegneria</p> <p>Via Romana, 30 05125 Perugia T +39 075 32 761 F +39 075 34 470 Via Roma, 20/A 07004 Campello del Tibero (PG) Italia 0514 T.F. +39 0565 977 589 office@eutecne.it www.eutecne.it</p> <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI</p> | <p>COMMITTENTE:</p> <p>COMUNE DI SANSEPOLCRO</p> <p>R.U.P. Dott. Ing. Remo Veneziani</p> |
| <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Prof. Ing. Giuseppe MATILDI Dott. Ing. Stefano ISANNI Dott. Ing. Paolo BARRASSO Dott. Ing. Guido CAMMAROTA</p> <p>Dott. Ing. Federico FRAPPI Dott. Ing. Francesco ARDINO Dott. Arch. Olimpia LORENZINI Dott. Arch. Vanja MARGUTTI Dott. Geol. Armando GRAZI</p> <p>Dott. Ing. Noemi BRIGANTI Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO Dott. Ing. Fabio PENNAZZI Dott. Ing. Paola GONFIA Dott. SSA Paola SFAMENI</p> | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| TITOLO | PONTE - CARPENTERIA METALLICA Diaframmi Correnti - Diaframmi di Pila | CODICE PROGETTISTA | ELAB. | S09A | |
| CODICE COMMESSA | B93DA_S09A | REV. | A | SCALA 1:20 | |
| REV. N | DATA | MOTIVO DELLA EMISSIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| A | GEN 2016 | PROGETTO DEFINITIVO | P. Barrasso | F. Ardino | F. Frappi |