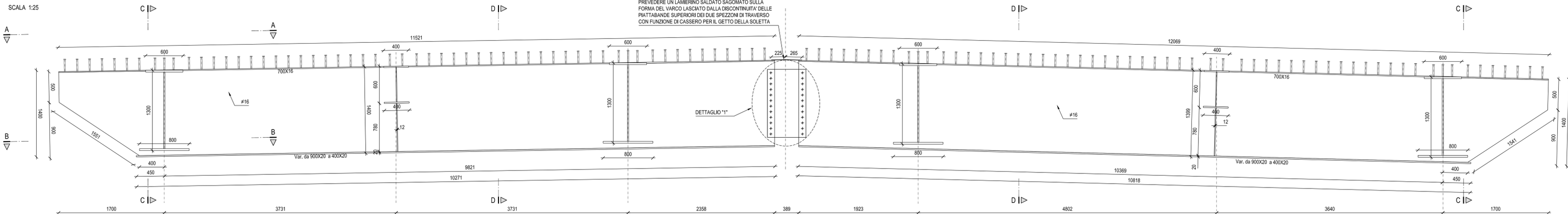


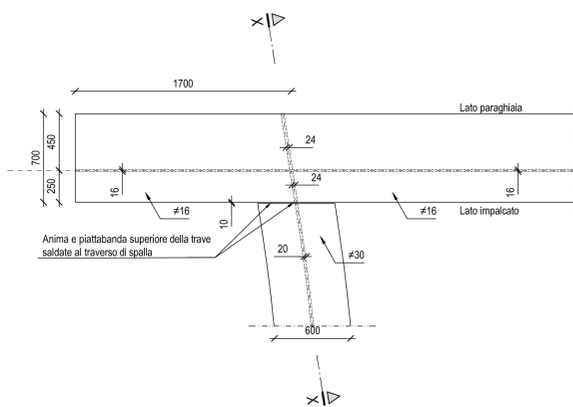
**DIAFRAMMA DI SPALLA "SPA"**

SCALA 1:25



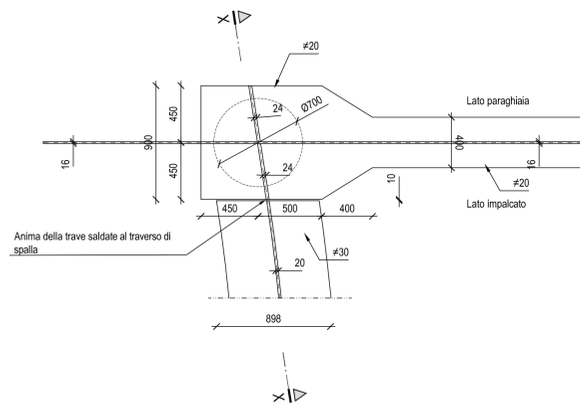
**SEZIONE A-A (PIATTABANDA SUPERIORE)**

SCALA 1:25



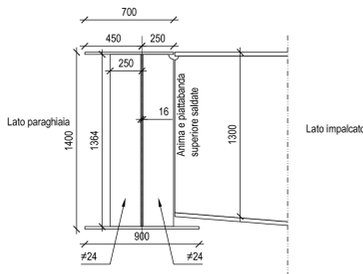
**SEZIONE B-B (PIATTABANDA INFERIORE)**

SCALA 1:25



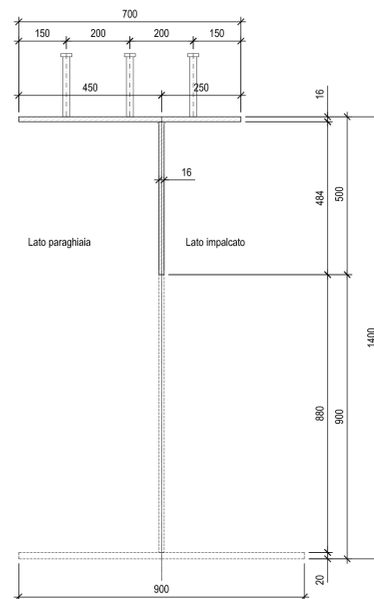
**SEZIONE X-X**

SCALA 1:25



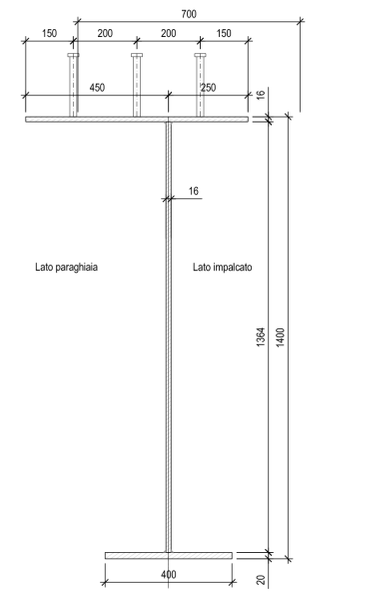
**SEZIONE C-C - TRAVERSO IN APPOGGIO**

SCALA 1:10



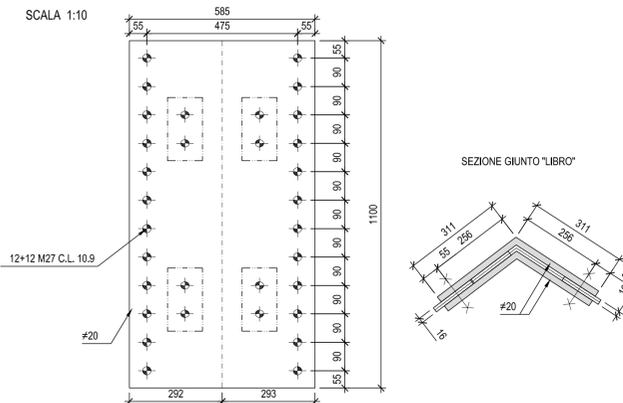
**SEZIONE D-D - TRAVERSO IN MEZZERIA**

SCALA 1:10



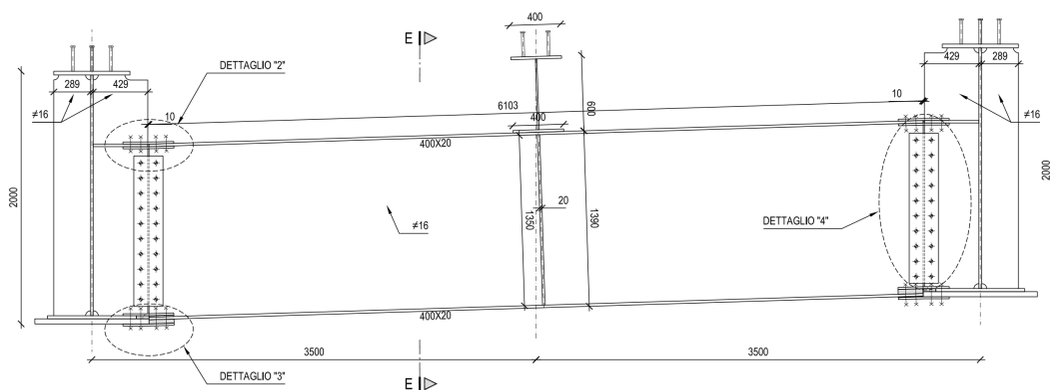
**DETTAGLIO "1" - GIUNTO A "LIBRO"**

SCALA 1:10



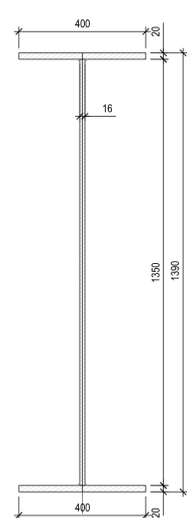
**DIAFRAMMA CORRENTE TIPOLOGICO**

SCALA 1:25



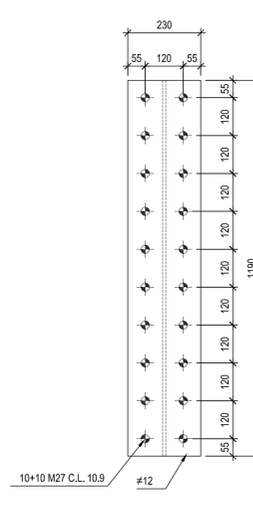
**SEZIONE E-E**

SCALA 1:10



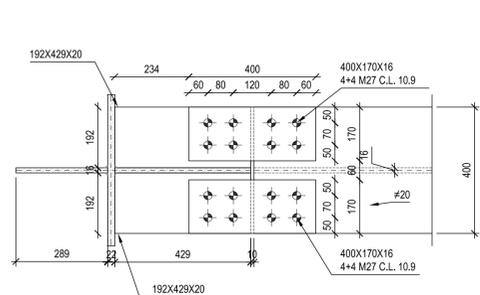
**DETTAGLIO "4"**

SCALA 1:10



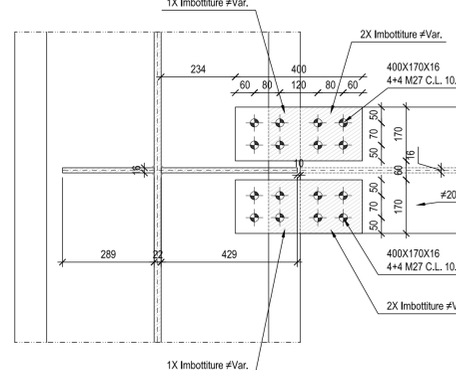
**DETTAGLIO "2"**

SCALA 1:10



**DETTAGLIO "3"**

SCALA 1:10



Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO**

cod. T008

|   |   |  |
|---|---|--|
| PROGETTAZIONE:<br>RAGGRUPPAMENTO<br>TEMPORANEO PROGETTISTI<br>SPECIALISTICHE:     | MANDATARIA:<br><b>INGENIERI ASSOCIATI</b>   | MANDANTI:<br><b>POLITECNICA</b><br>MATILDI + PARTNERS  |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:                              | IL PROGETTISTA:<br>Ing. Carlo Vittorio Mellini<br>Bologna - n. AG457  | GRUPPO DI PROGETTAZIONE:<br>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE:<br>Ing. Carlo Vittorio Mellini - MATILDI + PARTNERS<br>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BOLOGNA n. 6457/A   |
| IL GEOLOGO:<br>Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL<br>Ordine Geologi Veneto n. A501 | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. Paolo Barrossa - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A5913  | COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:<br>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381<br>OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:<br>Ing. Corrado Plesca - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984<br>OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:<br>Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4350 |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri                 | GEOTECNICA:<br>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598<br>IDROLOGIA ED IDRAULICA:<br>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515 |  |
| PROTOCOLLO:   | DATA:   |  |

10 - OPERE D'ARTE MAGGIORE: VIADOTTI E PONTI  
10.2 - Ponte sul torrente Ermena  
Carpenteria metallica - Diaframmi 2 di 2

|                                |  |                       |                  |                       |            |           |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------------|-----------------------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO<br>DPT00008016 | NOME FILE<br>10.10_P00_VI02_STR_CA05_A | PROGR. ELAB.<br>10.10 | REV.             | SCALA:<br>1:25 - 1:10 |            |           |
| REV.                           | DESCRIZIONE                            | DATA                  | SOCIETA'         | REDDITO               | VERIFICATO | APPROVATO |
| A                              | EMISIONE                               | Mars 2020             | Mellini/Partners | Barrossa              | Ianni      | Mellini   |