

Città di Piazza Armerina

Provincia di Enna

IV° SETTORE LAVORI PUBBLICI ED URBANISTICA

**Oggetto**  
Opere di urbanizzazione di recupero e rinnovamento del tessuto urbano a seguito di Operazione Urbanistica n. 100/1997 "P.C. di sistema di collegamento verticale tra Piazza Adde De Gasperi e Piazza Sottosanti"

**Parte D'Opera:** ELABORATI GRAFICI - STATO IN PROGETTO

**Materiali:**

Calistruzzo classe C25/30  
Resistenza caratteristica ds fck 250 kg/cmq  
Classe acciaio B550C  
Acciaio da carpenteria S 235, S 275

Committente: Comune di Piazza Armerina

Impresa:

**Contenuti:**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Esecutivi Pensilina

scala  
1/100

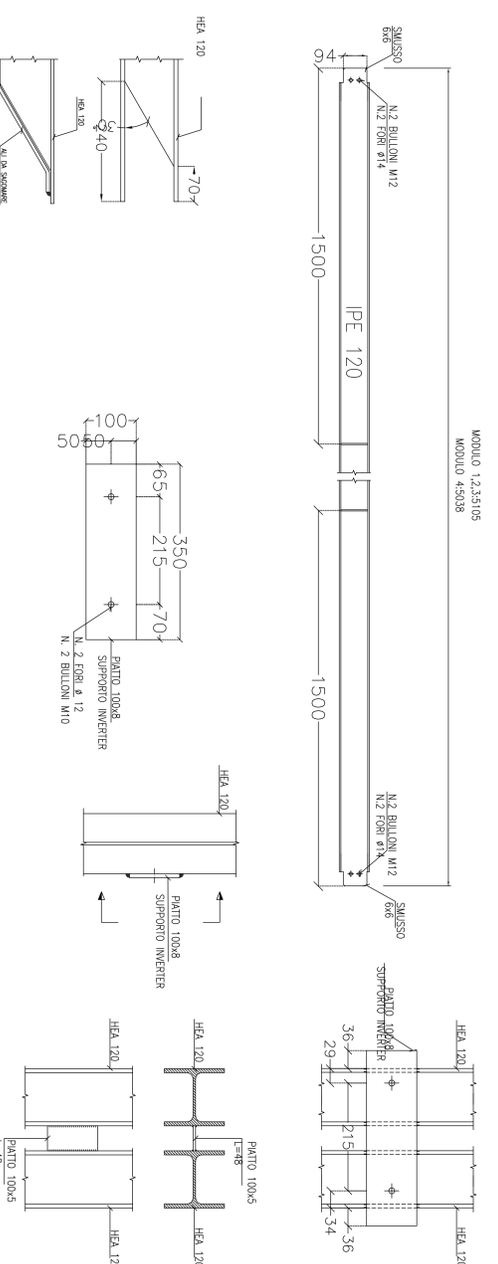
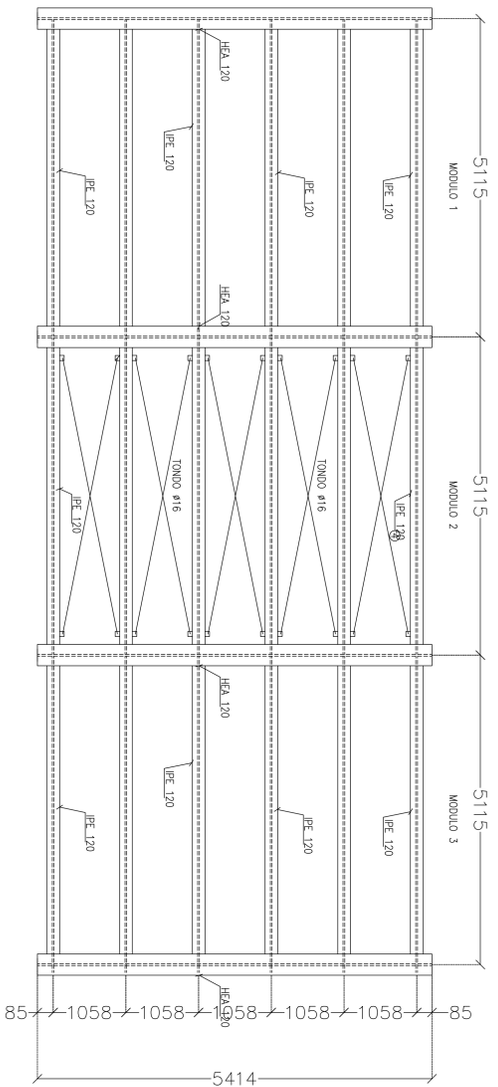
**I PROGETTISTI:**  
ING. DUMINICO Mario  
GEOM. GIANGRANDE Giovanni  
IL R.U.P.:

ING. DUMINICO Mario  
IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:  
GEOM. SCIMONE Vittorio

**Tabella Alligato**

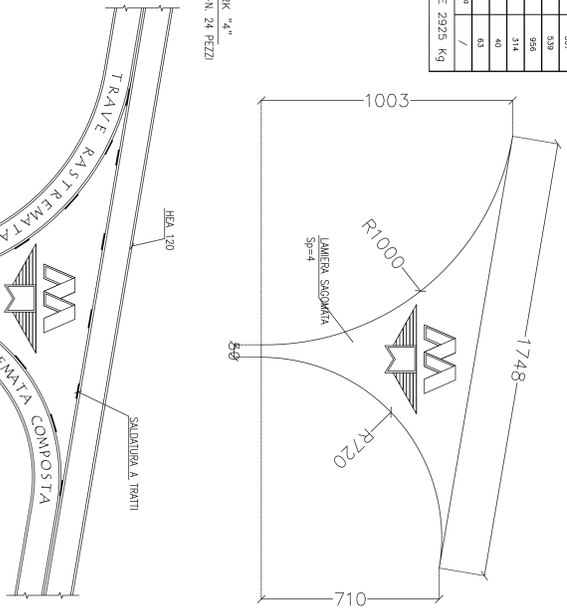
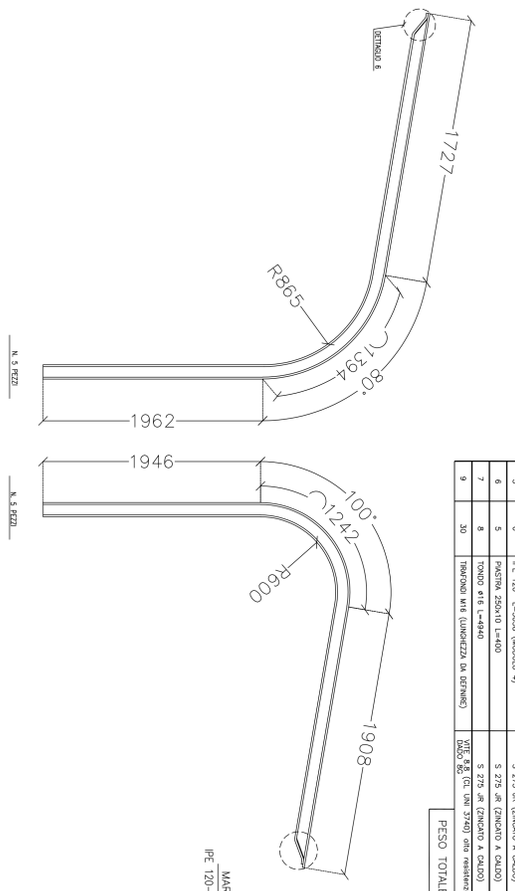
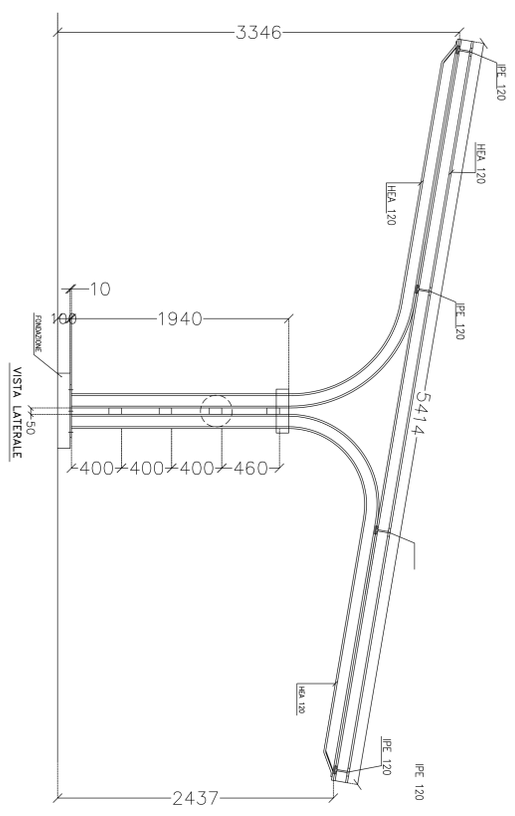
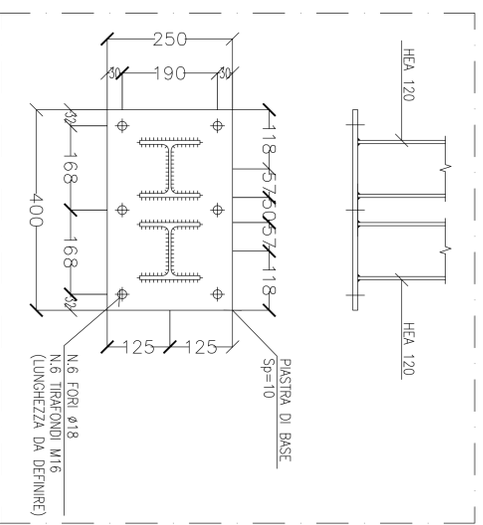
|    |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 1  | A | B | C | D | 8 | A | B |
| 2  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 3  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 4  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 5  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 6  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 7  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 8  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 9  | A | B | C | D | 1 | A | B |
| 10 | A | B | C | D | 1 | A | B |

**Data** **Revisione** **Aggiornamento** **Protocollo**



**ELENCO MATERIALE TOTALE STRUTTURALE (4 MODULI)**

| MARK                       | N. PEZZI | DESCRIZIONE   | MATERIALE                                | PESO Kg |
|----------------------------|----------|---|--|---------|
| 1                          | 5        | HEA 120 L=5683  | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 506     |
| 2                          | 5        | HEA 120 L=5686  | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 507     |
| 3                          | 5        | HEA 120 L=5614  | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 509     |
| 4                          | 18       | PE 120 L=5105 (MODULO 1,2,3)                          | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 966     |
| 5                          | 6        | PE 120 L=5038 (MODULO 4)                              | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 314     |
| 6                          | 5        | PE 120 L=5038 (MODULO 4)                              | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 40      |
| 7                          | 8        | TONDO Ø16 L=4980                                      | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 63      |
| 8                          | 8        | TONDO Ø16 L=4980                                      | 5 275,86 (FRENDO A CALDO)                | 63      |
| 9                          | 20       | INVERTER PER (LUNGHEZZA DA VERIFICARE) Ø100, Ø60, Ø50 | 5 275,86 (FRENDO A CALDO) PER VERIFICARE | 1       |
| <b>PESO TOTALE 2925 Kg</b> |          |   |  |         |



DETTAGLIO SALDATURA LAMIERA