

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 avvenuto crollo con realizzazione di sistema di collegamento verticale tra Piazza Alcide Cazzanovi e Piazza Cattedrale"

De Gasperi e Piazza Sallustiana

Materiali:

C25/30

fck 250 kg/cm²

B450C

Committente: Comune di Piazza Armerina **Impresa**

Contenuti:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Esecutivi Pensilina

and

I PROGETTISTI:

ING. DUMINUCCO Mario

0
1
0
2
0
4
2
0
0
2
0
5
1
0
.
.
.
.

II РИД.

ING. DIMINICO Mario

IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:

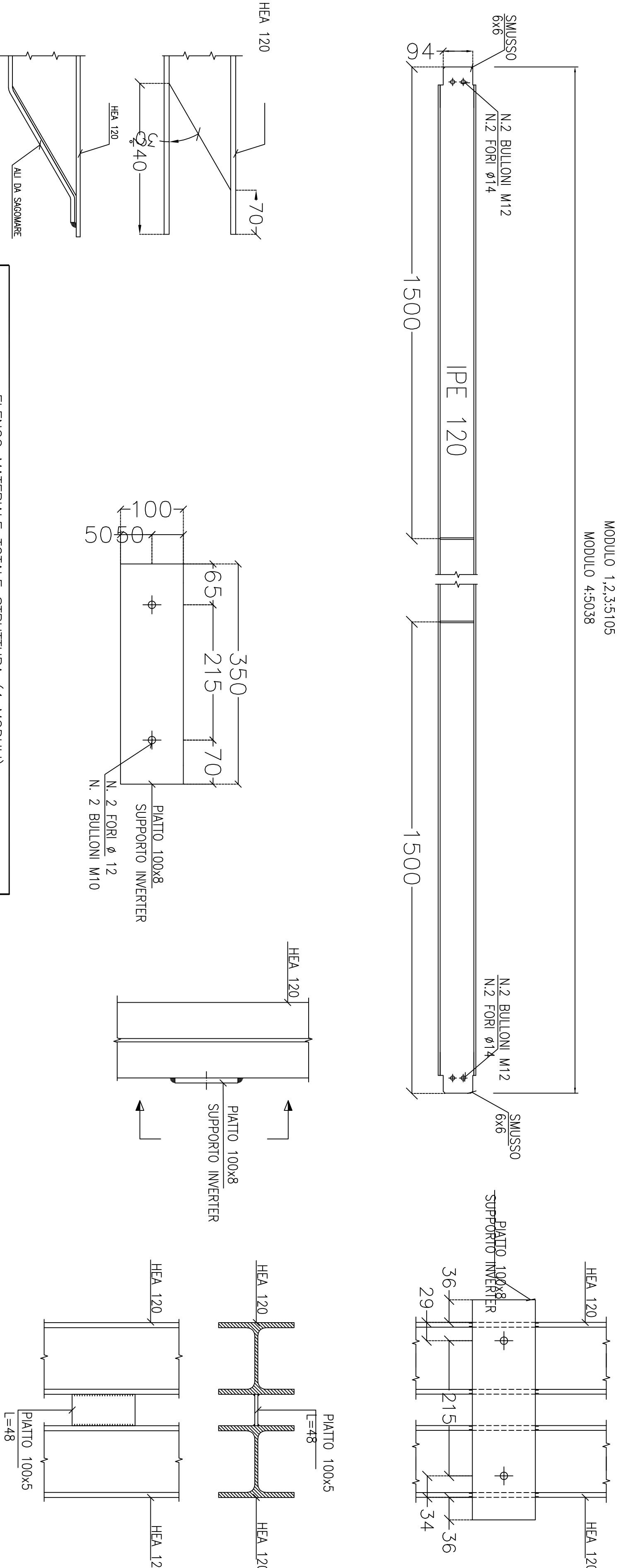
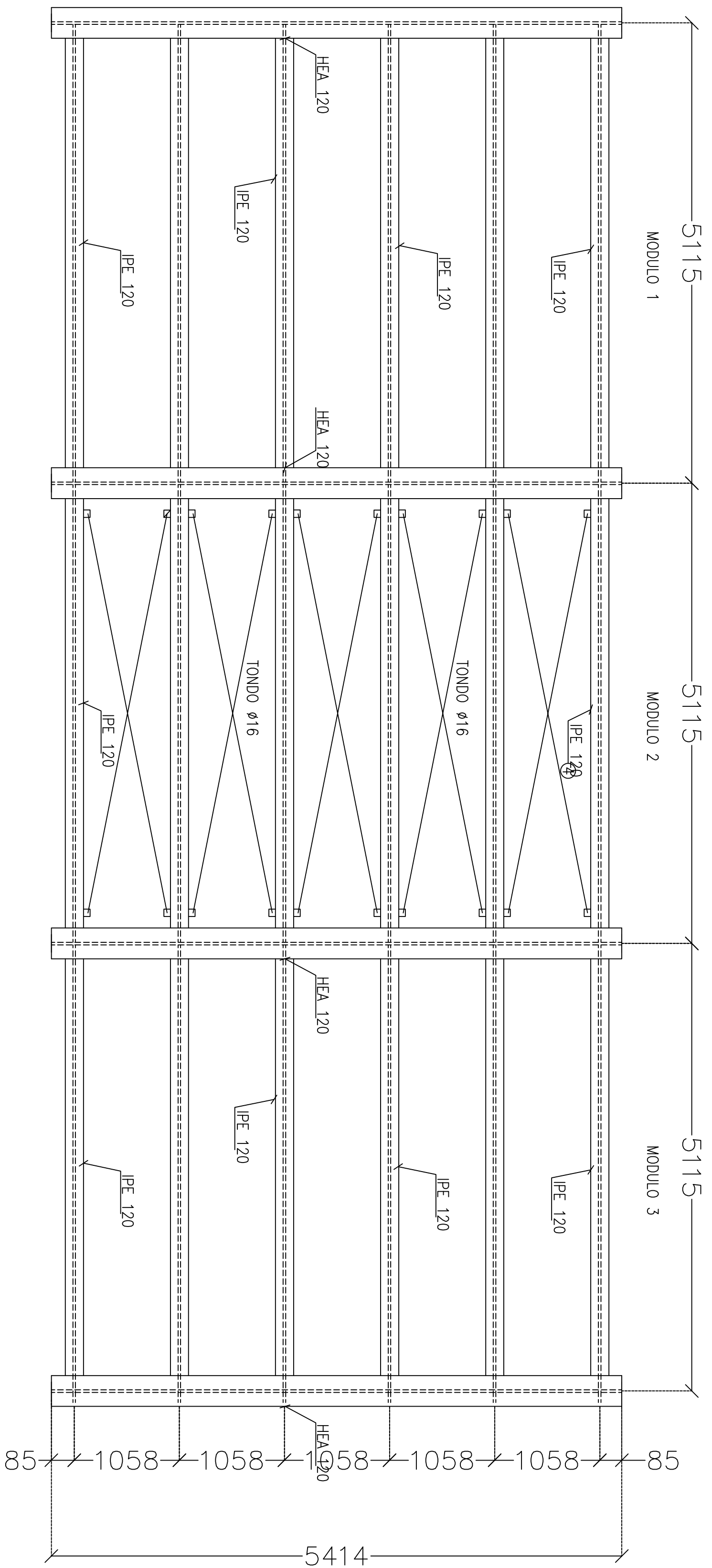
GEOM. SCIMONE Vittor

Tavola Allegato

1	A	B
2	A	B
3	A	B
4	A	B
5	A	B
6	A	B
7	A	B

8	A	B
9	A	B
	A	B
	A	B
	A	B
	A	B

Data	Revisione	Aggiornamento	Protocollo
------	-----------	---------------	------------



ELENCO MATERIALE TOTALE STRUTTURA (4 MODULI)				
MARK	IN FEZ/21	DESCRIZIONE	MATERIALE	PESO Kg
1	5	HA 120 L=3600	5 272 ac (CANTO a CANTO)	506
2	5	HA 120 L=3600	5 272 ac (CANTO a CANTO)	507
3	5	HA 120 L=3600	5 272 ac (CANTO a CANTO)	509
4	18	FE 120 L=3600 (MODULO 1,2,3)	5 272 ac (CANTO a CANTO)	514
5	6	FE 120 L=3600 (MODULO 4)	5 272 ac (CANTO a CANTO)	516
6	5	PROFILA 250x12 L=400	5 272 ac (CANTO a CANTO)	40
7	6	PROFILA 250x12 L=400	5 272 ac (CANTO a CANTO)	63
9	30	TRAVERO 18x16 (LAVORAZI DA FINITURA)	305 ac (14 mt 3750) con rivestimento	295
TOTALE TOTALE STRUTTURA /				Kg

