

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 De Gasperi e Piazza Sotirosani

Parte D'Opera: ELABORATI GRAFICI - STATO IN PROGETTO

**Materiali:**

Calcestruzzo classe C25/30  
Resistenza caratteristica ds fck 250 kg/cmq  
Classe acciaio B450C  
Acciaio da carpenteria S 235, S 275

**Committente:**

Impresa:

**Contenuti:**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO PARTICOLARI

scala  
1/100

**I PROGETTISTI:**

ING. DUMINICO Mario  
GEOM. GIANGRANDE Giovanni

TL R.U.P.:

ING. DUMINICO Mario  
TL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA:

GEOM. SCINONE Vittorio

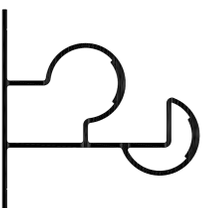
**Tabella Allegato**

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

Data Revisione Approvamento Protocollo

**ABACO**  
**PROFILI - GUARNIZIONI**

LONGHERONE - CA0958



LUNGHEZZA : 6836 mm N. : 15 pcs

LONGHERONE - CA10



LUNGHEZZA : 6836 mm N. : 3 pcs

**PROFILO A SCATTO**  
**CARTER INFERIORE - AG0081**



LUNGHEZZA : 1705 mm  
N. : 60 pcs

**PROFILO A SCATTO**  
**CARTER SUPERIORE - AG0082**



LUNGHEZZA : 1705 mm  
N. : 60 pcs

**GUARNIZIONE A PINNA**  
**AACS30NE115**



LUNGHEZZA : 1705 mm  
N. : 60 pcs

**GUARNIZIONE DI GIUNZIONE**  
**GUARNCOVERSUN914,850**

LUNGHEZZA : 1220mm  
N. : 60 pcs

DETTAGLIO  
SCALA 1:10

