



Città di Pinerolo

Provincia di Torino

SETTORE LAVORI PUBBLICI
Sezione Fabbricati

RIMOZIONE TETTO IN ETERNIT
SCUOLA MEDIA "POET SUCCURSALE"

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

Pinerolo, agosto 2013

Il Progettista:
Ing. Franco Bocchetto

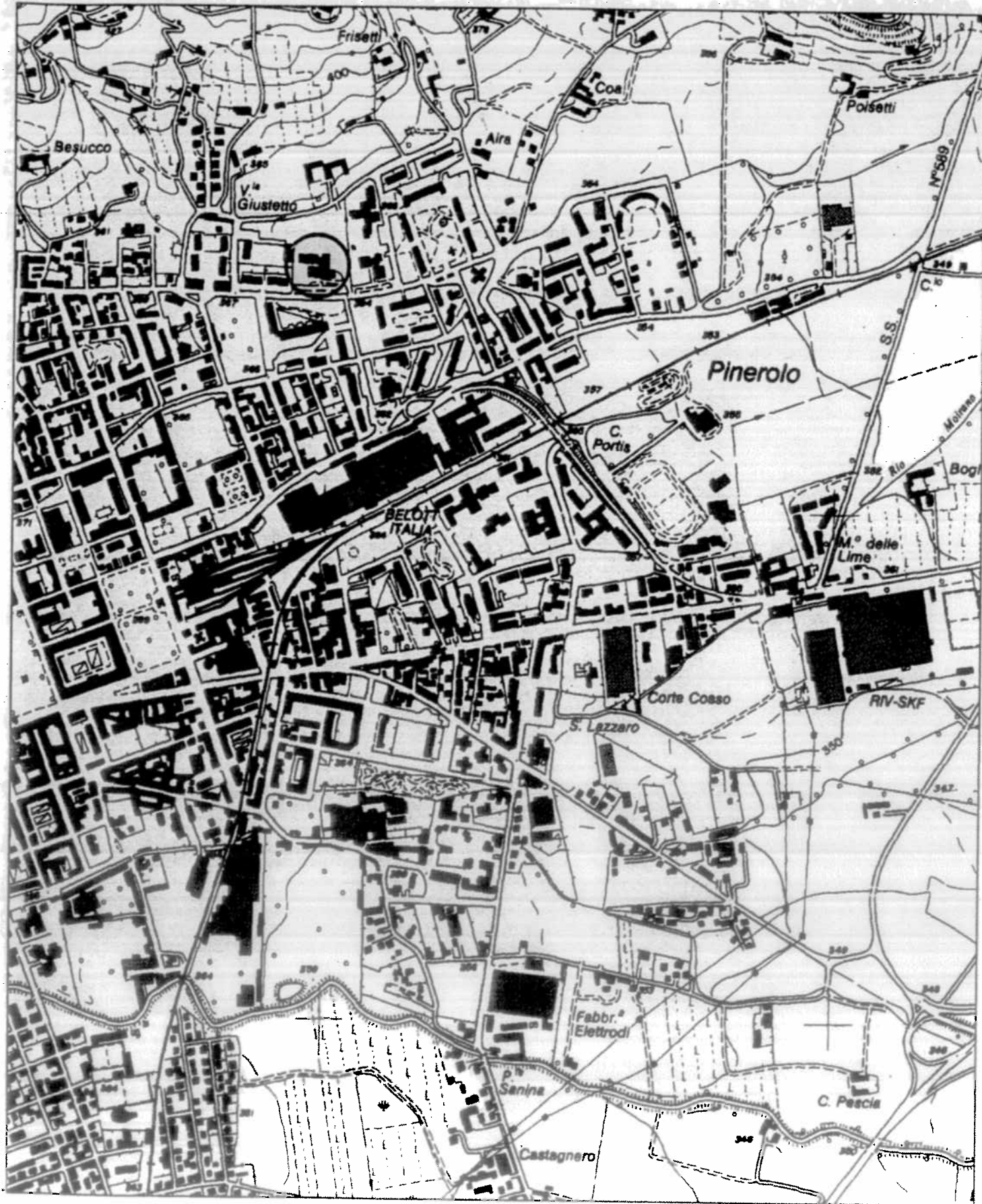
I Collaboratori:
Geom. Aldo Rosa-Brusin

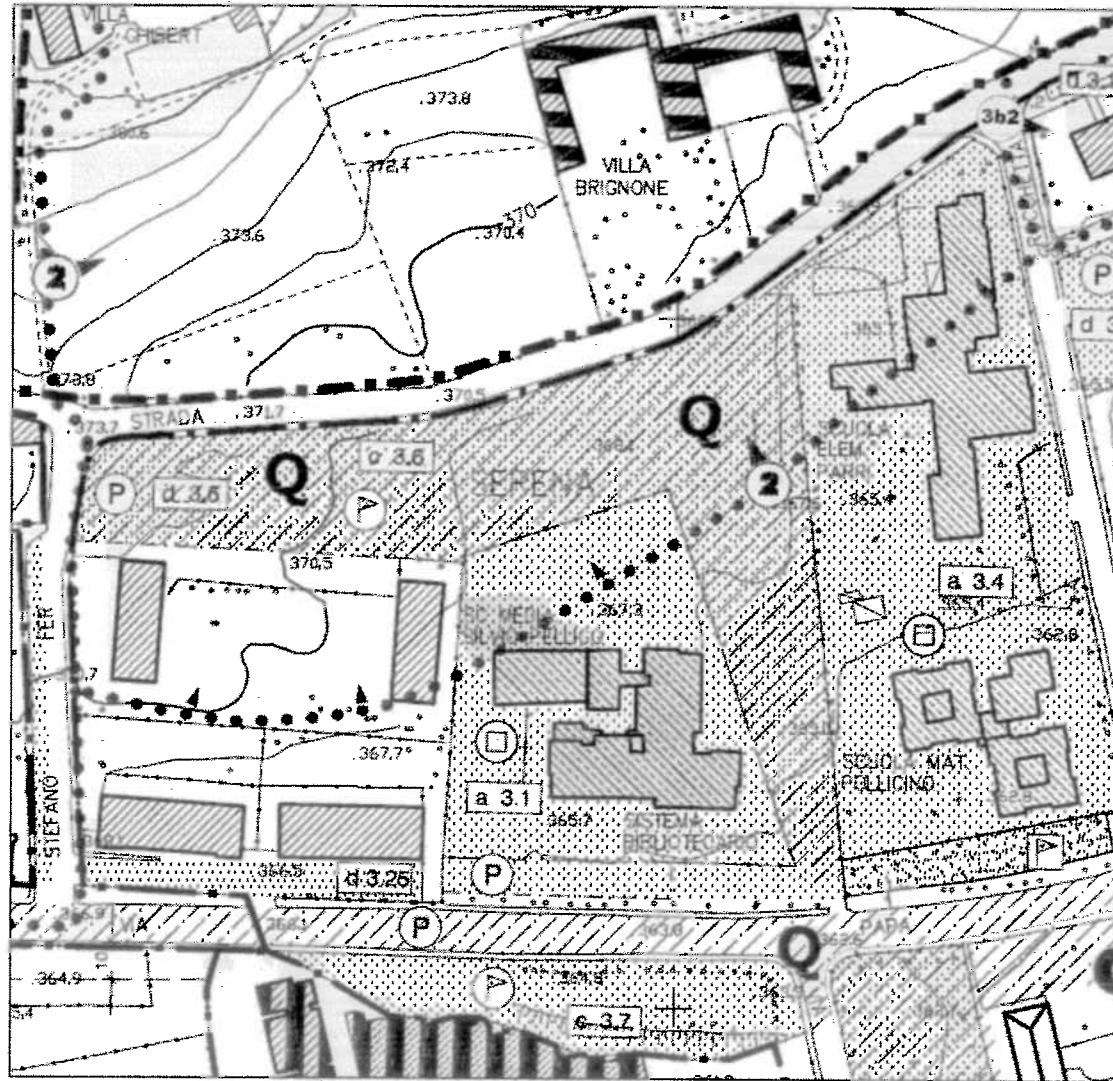
Il Responsabile del procedimento:
Ing. Franco Bocchetto

Il Dirigente Settore LL.PP.
Ing. Antonio Morrone



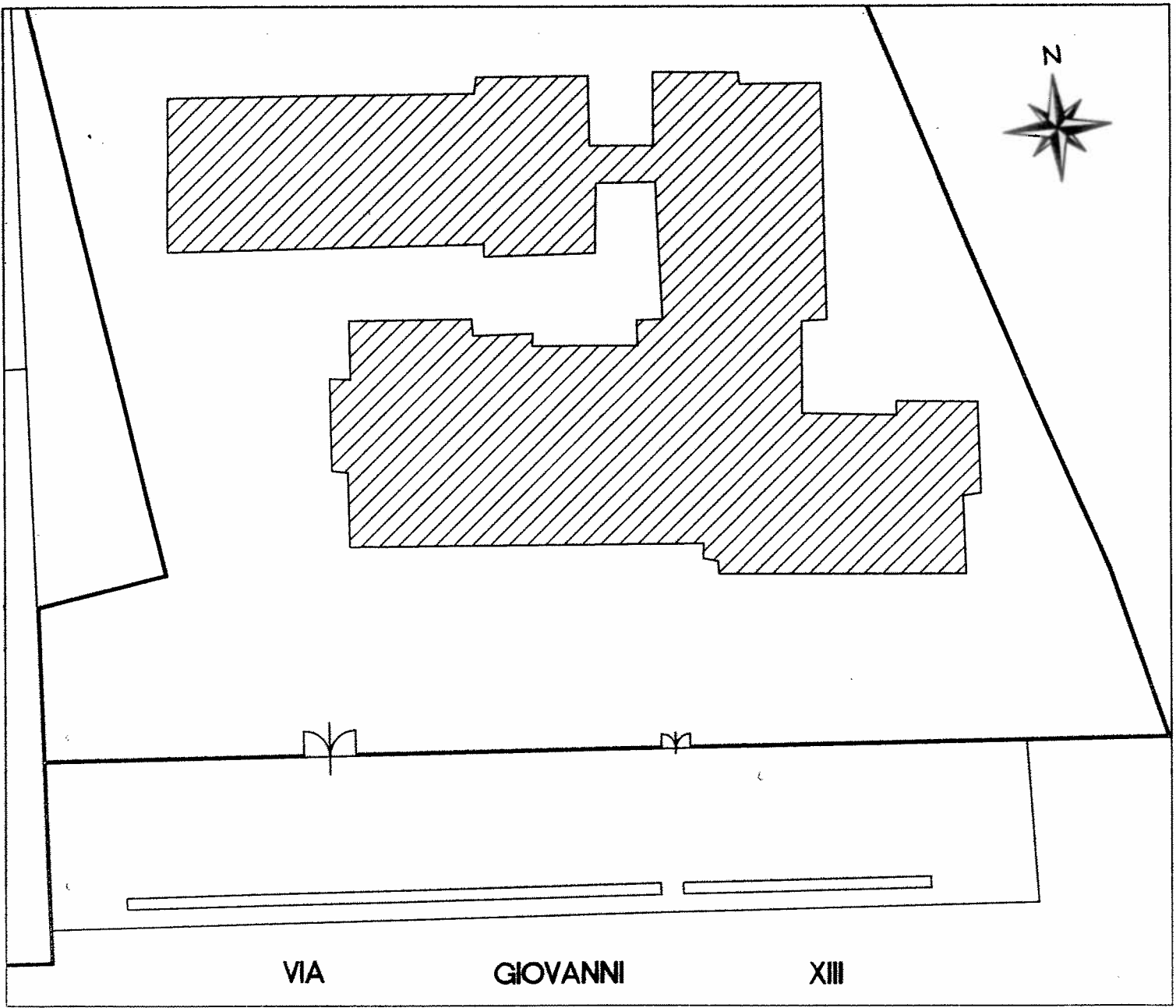
ESTRATTO C.T.R. SCALA 1:10.000

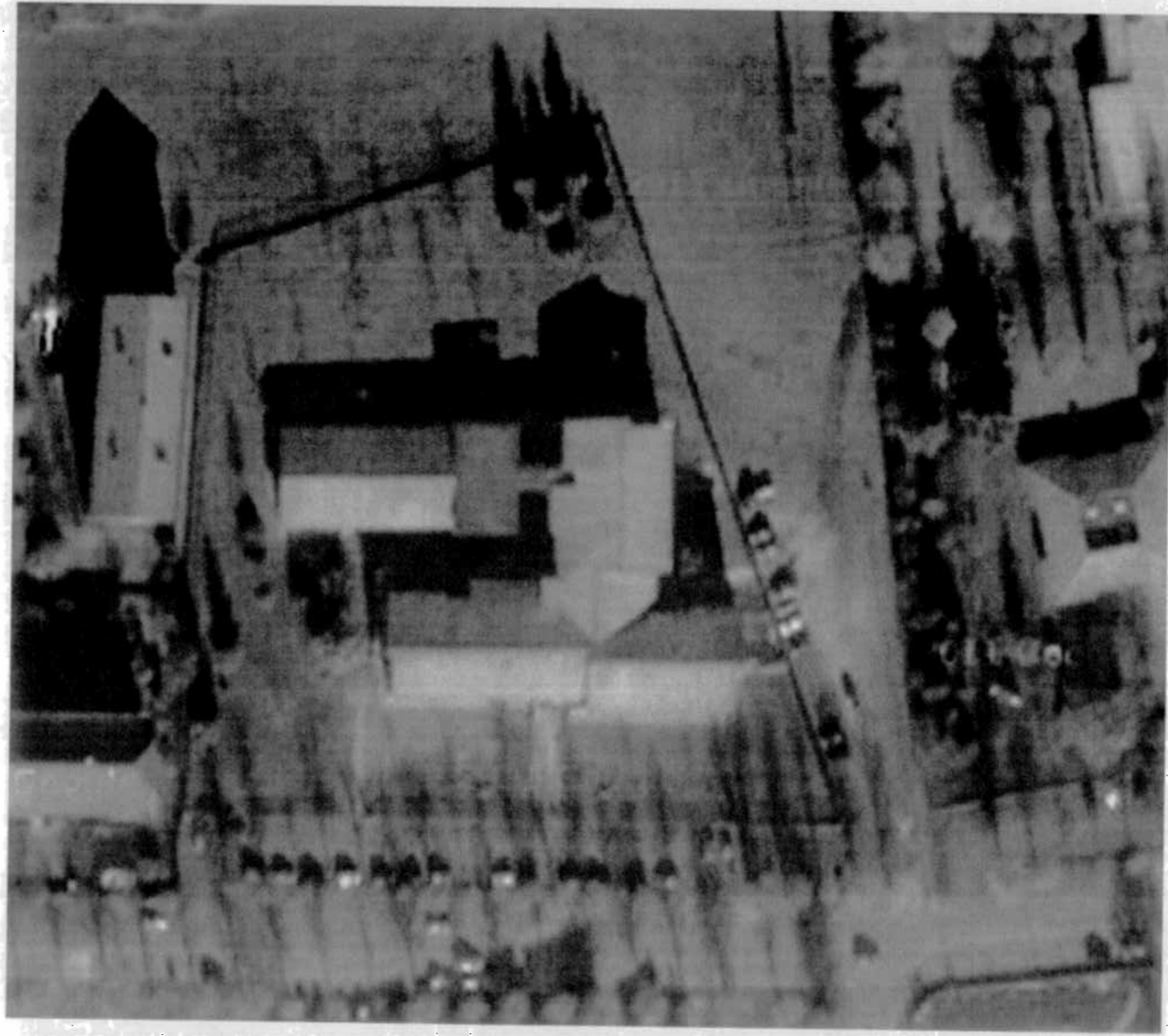




ESTRATTO P.R.G.C. - scala 1:2.000

PLANIMETRIA - SCALA 1:500





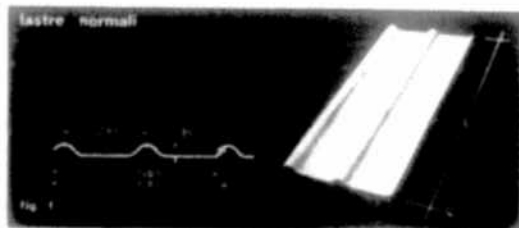
VISTA AEREA



LASTRE SAGOMATE "ALLA ROMANA"
di amianto-cemento per coperture e rivestimenti

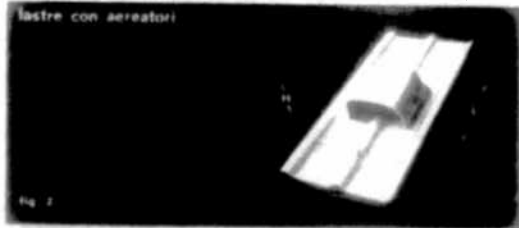


TIPOLOGIA
COPERTURA ETERNIT ESISTENTE



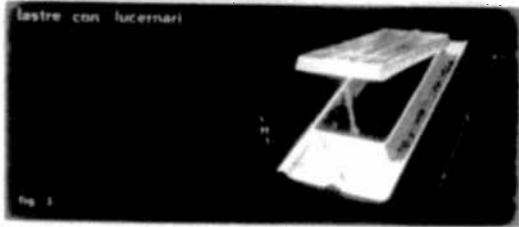
lunghezza effettiva (*)	mm	1220
larghezza effettiva	"	570
larghezza utile	"	540
peso della ondulazione	"	270
altezza della ondulazione	"	35
spessore medio	"	ca. 7
peso per lastra	kg	9,0
peso per m ²	"	15,0
pendenza normale delle falde (con sovrapposizione minima delle testate di 120 mm)	"	25%

(*) su richiesta si forniscono anche lastre lunghe 910 e 610 mm



	lunghezza L mm	larghezza l mm	altezza H mm	spessore ca. mm	peso ca. Kg
areatore	400	330	185	7	2,6

Le dimensioni ed il peso si riferiscono al solo areatore che viene sempre montato su lastre da 1220 mm di lunghezza.



	lunghezza L mm	larghezza l mm	altezza H mm	spessore ca. mm	peso ca. Kg
lucernario	820	360	130	10	7,50

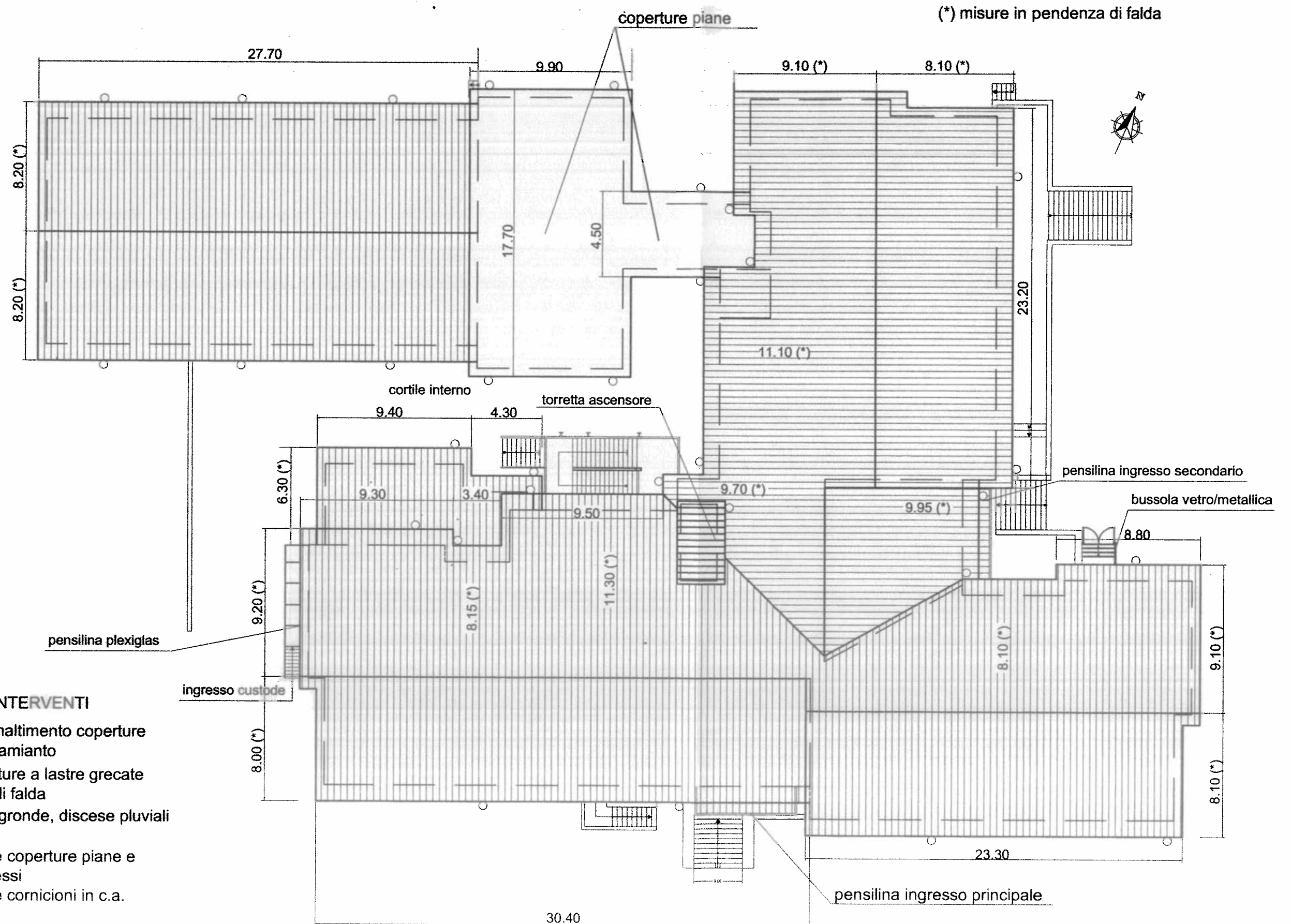
Le dimensioni ed il peso si riferiscono al solo lucernario che viene sempre montato su lastre da 1220 mm di lunghezza.



	lunghezza L mm	larghezza l ₁ l ₂ mm mm	altezza H mm	spess. mm	peso Kg
colmo	610	190 178	100/94	6	1,5
testata	255	190 ---	88	6	0,6

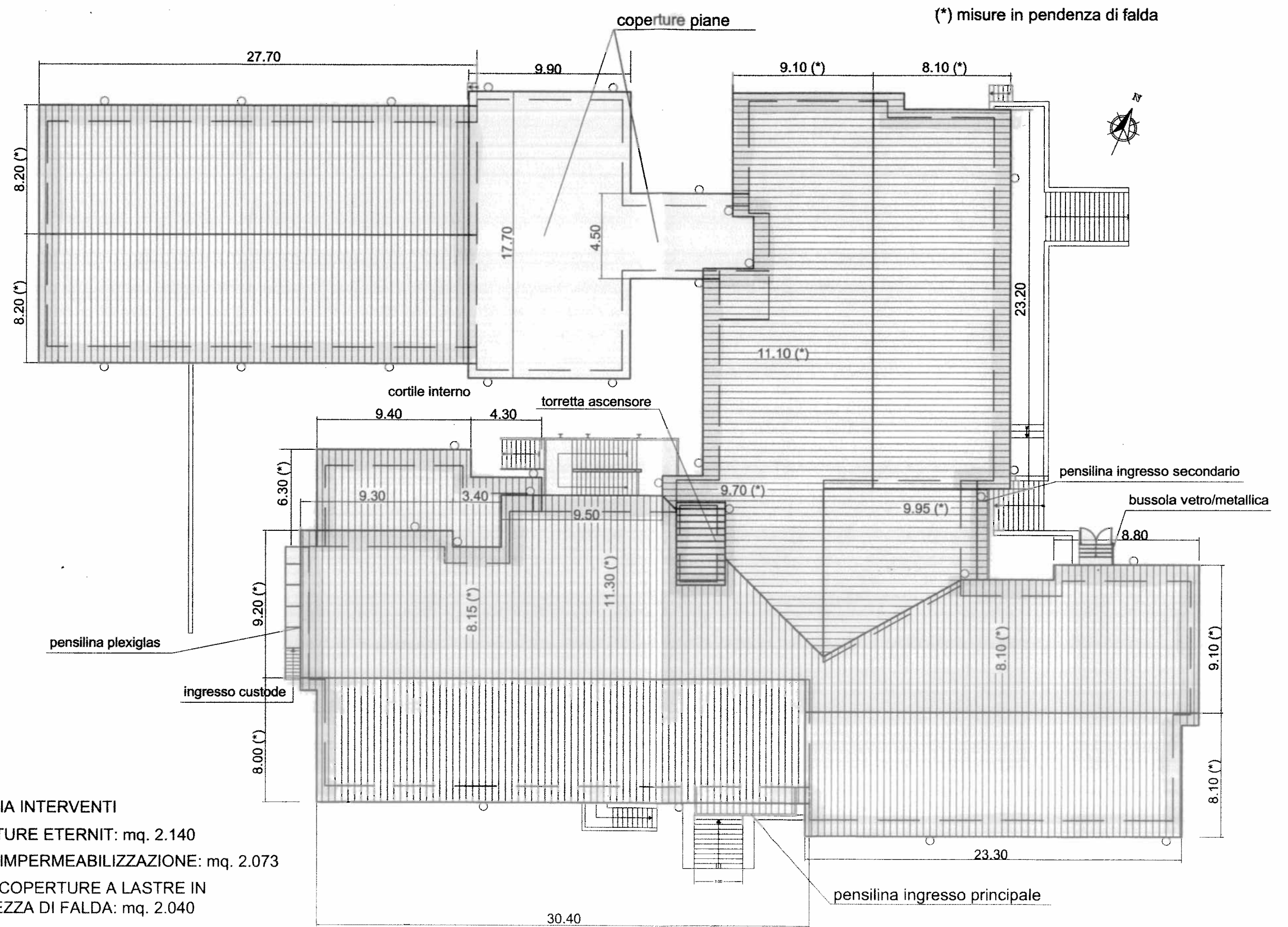


	lunghezza L mm	larghezza l ₁ l ₂ mm mm	altezza H mm	spess. mm	peso Kg
colmo	610	190 178	100/94	6	1,6
testata	255	190 ---	88	6	0,6



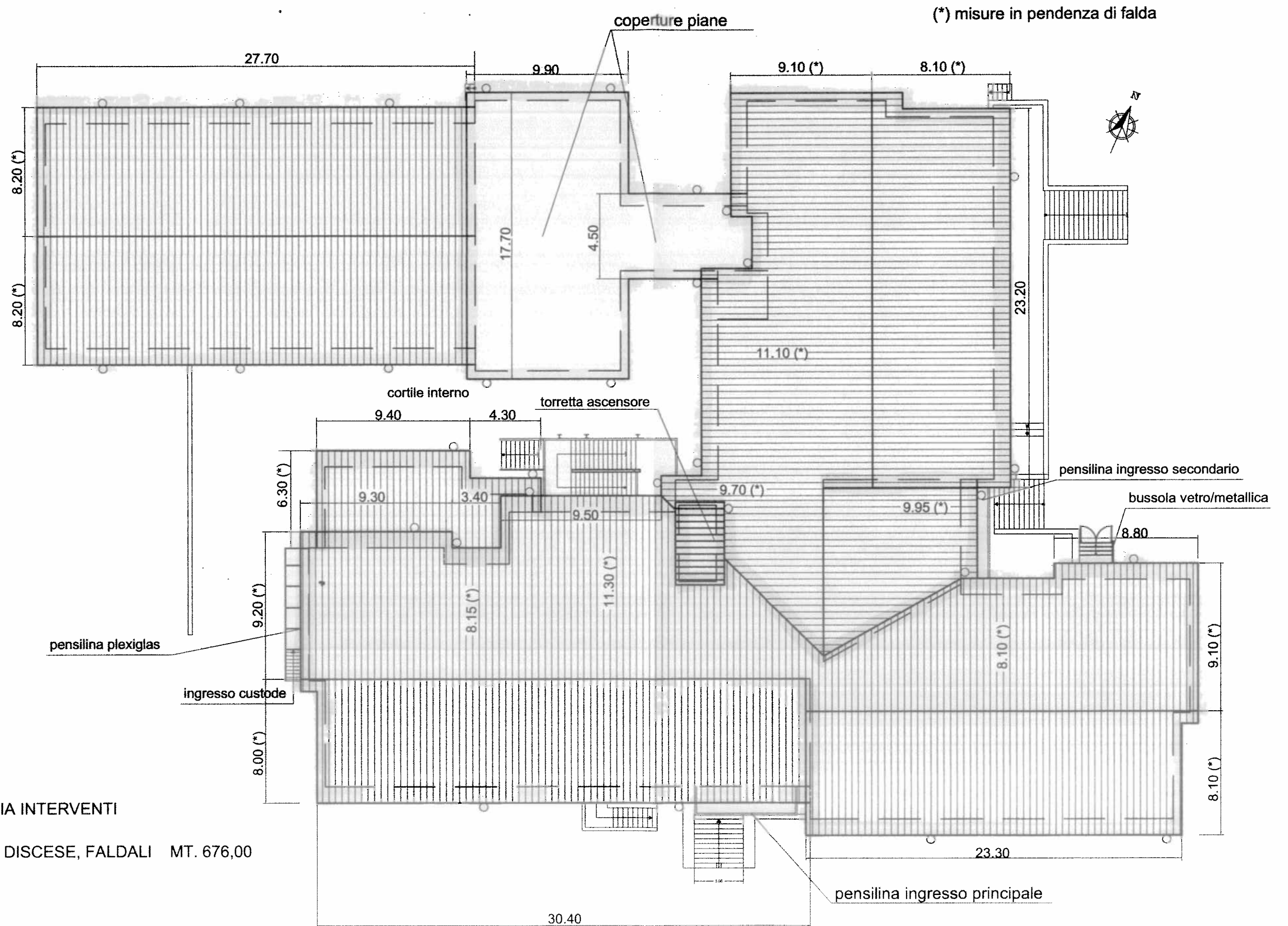
TIPOLOGIA INTERVENTI

- rimozione/smaltimento coperture fibrocemento-amianto
- nuove coperture a lastre grecate in lunghezza di falda
- sostituzione gronde, discese pluviali e faldalerie
- sistemazione coperture piane e pensiline ingressi
- sistemazione cornicioni in c.a.



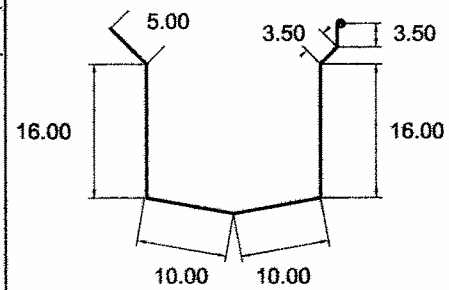
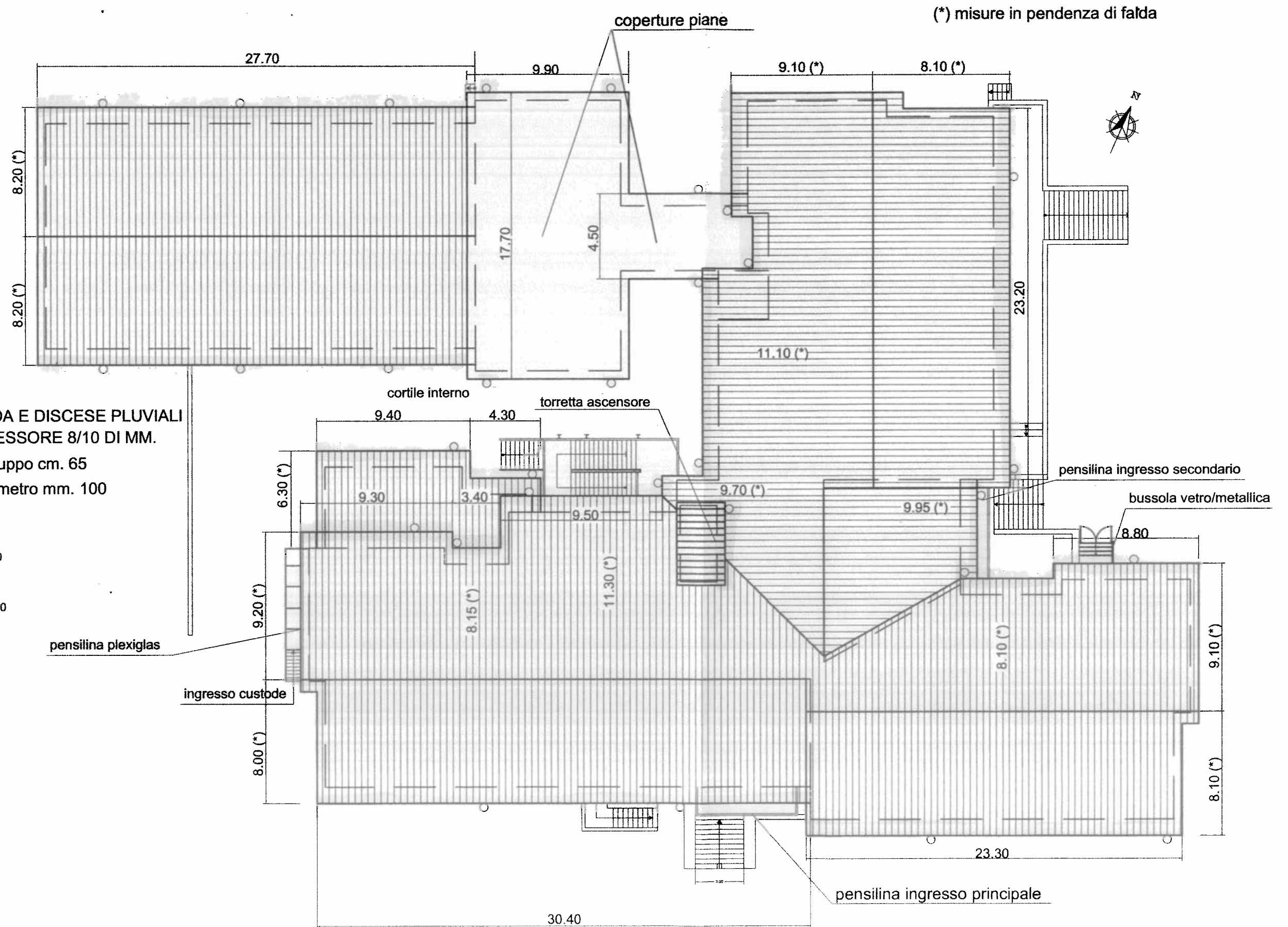
TIPOLOGIA INTERVENTI

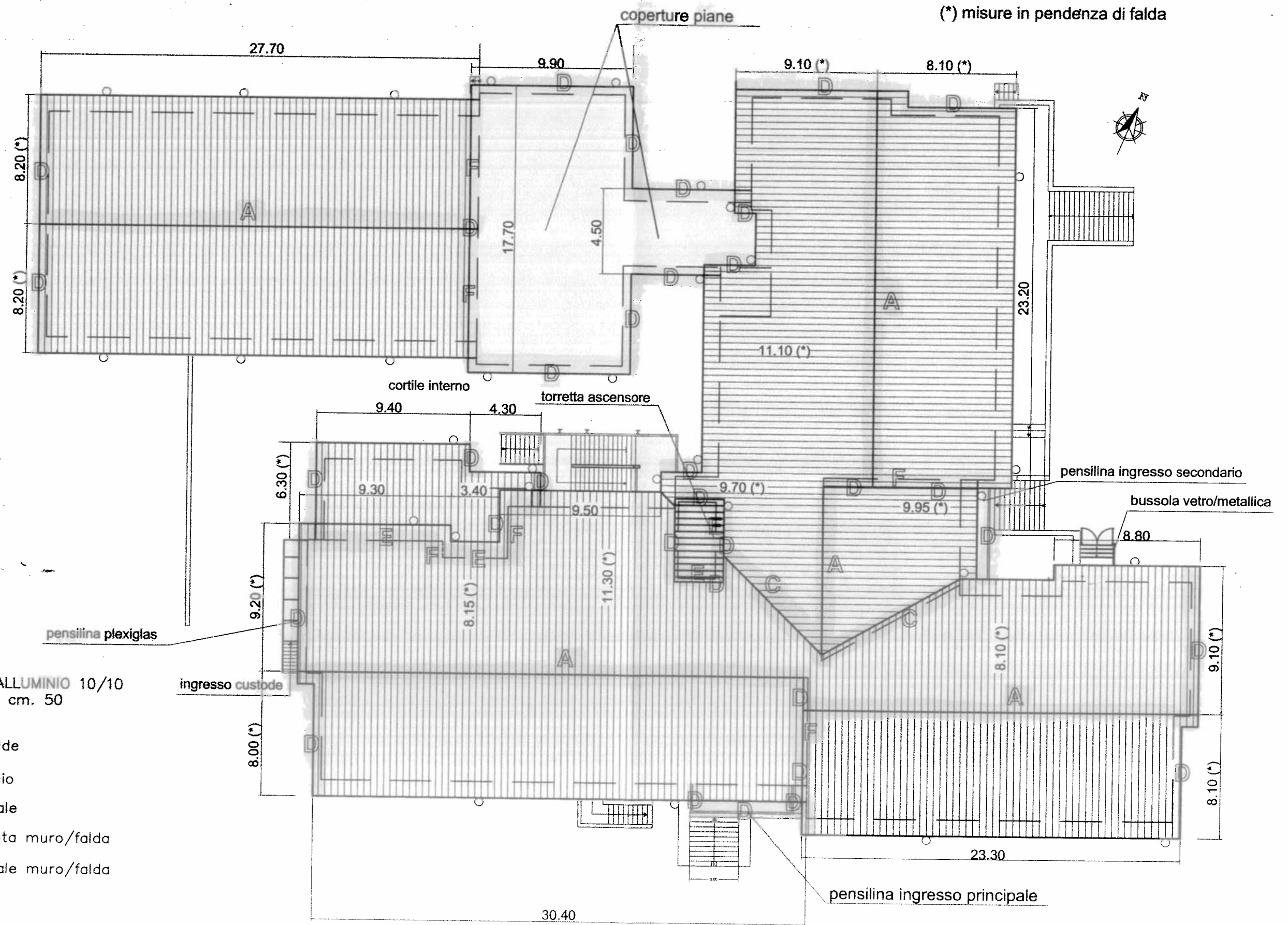
- COPERTURE ETERNIT: mq. 2.140
- MANTO IMPERMEABILIZZAZIONE: mq. 2.073
- NUOVE COPERTURE A LASTRE IN LUNGHEZZA DI FALDA: mq. 2.040



TIPOLOGIA INTERVENTI

- RIMOZIONE GRONDE, DISCESE, FALDALI MT. 676,00



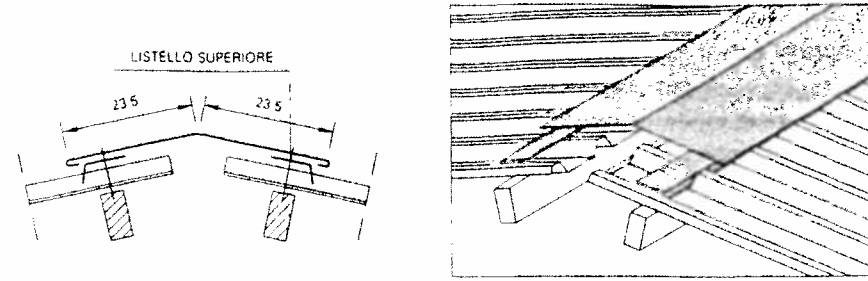


NUOVE FALDALERIE IN ALLUMINIO 10/10
 sviluppo minimo cm. 50

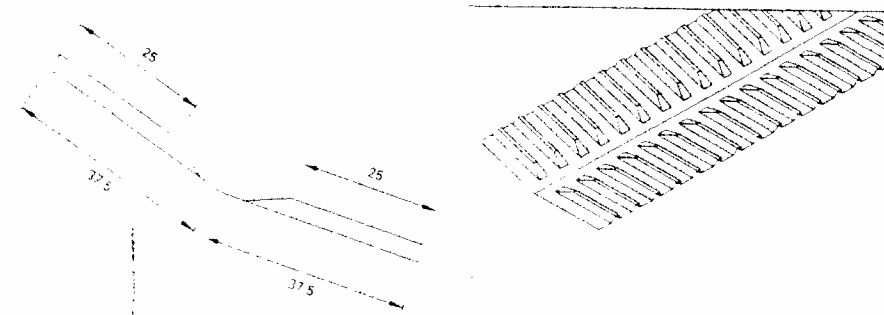
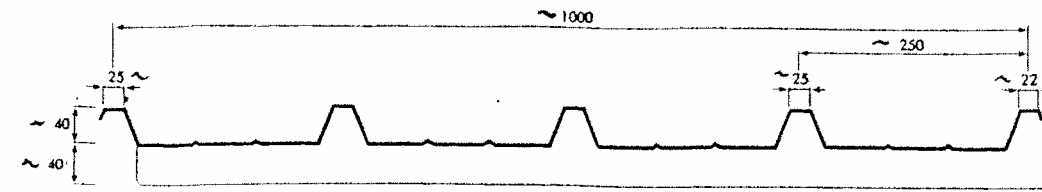
- A - Colmo a due falde
- C - Raccordo rovescio
- D - Scossalina laterale
- E - Scossalina testata muro/falda
- F - Scossalina laterale muro/falda

TIPOLOGIA COPERTURA IN PROGETTO – PARTICOLARI

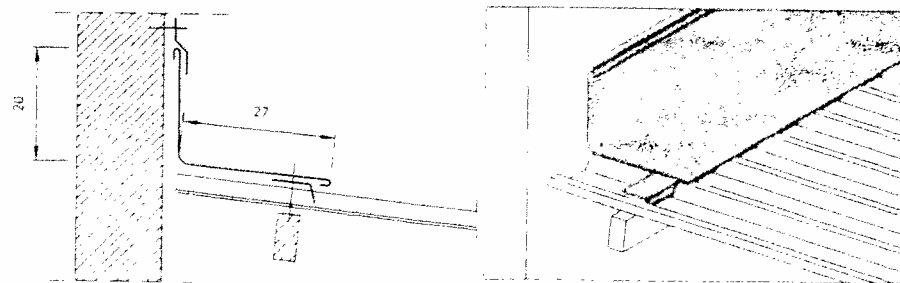
LASTRE DI COPERTURA - SEZIONE TIPO



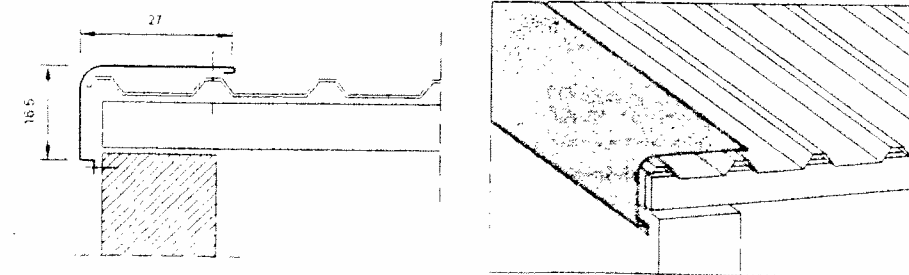
A – Colmo a due falde



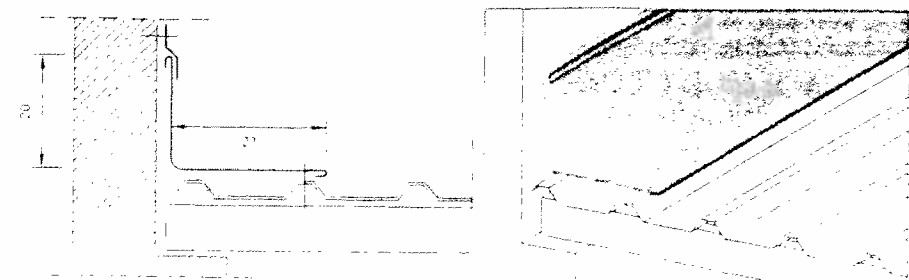
C – Raccordo rovescio



E – Scossalina raccordo testata muro/falda



D – Scossalina laterale



F – Scossalina raccordo laterale muro/falda

PARTICOLARE TIPO FERMANEVE



PARTICOLARE TIPO ROMPIGETTO GRONDA

