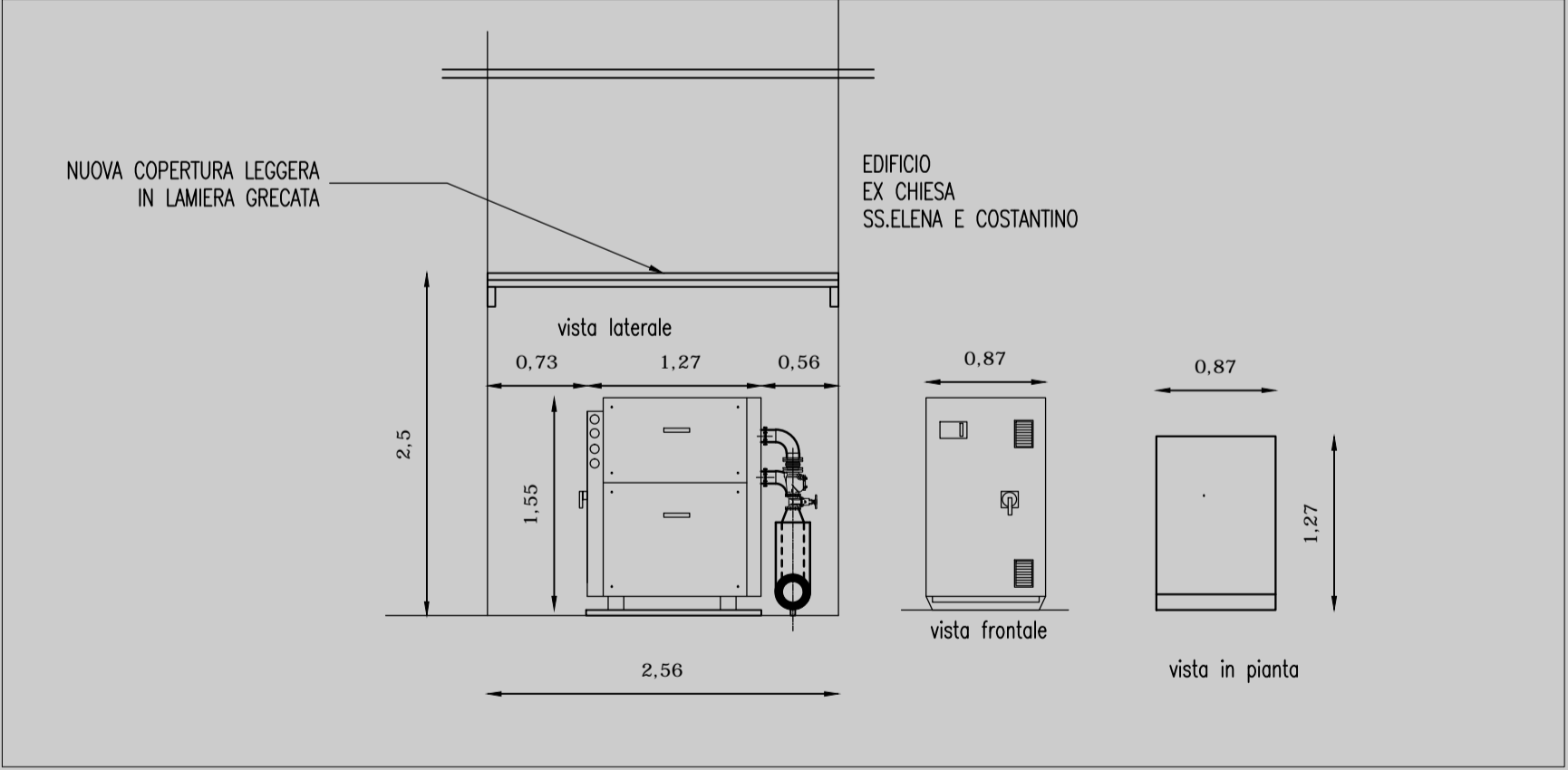


LEGENDA

- 1 POZZETTI IN PE100
E COLLETTORI De160 - N.9+9 ATTACCHI De32
- 2 POZZETTI IN PE100
E COLLETTORI De160 - N.6+6 ATTACCHI De32
- TUBAZIONI IN PE100 SDR11 - PN16
- TUBAZIONI IN PP-R80 - SDR11-PN10 PREISOLATE C/GUAINA CORRUGATA PE
- CAVIDOTTO ELETTRICO - CORRUGATO A NORMA CEI - IMQ
- SONDE GEOTERMICHE IN PE-XA DOPPIO U - De32 - DIN16892
PN16 - L=130 Mt. C/PESO IN ACCIAIO 25Kg - D80
+TUBO CEMENTAZIONE IN PE100 SDR11 - PN16 De25



ELABORATO: GRAFICO DI PROGETTO CENTRALE TERMICA
PIANTA PIANO TERRA QUOTA 0,00

SCALA 1: 100 TAV. C.01

Progettisti:
Progettazione architettonica Arch. Giuseppina Limbici
Progettazione impianti Ing. Enrico Petralia
Studio geologico Dott. Geologo Ignazio Giuffrè
Collaboratori: Ing. Andrea Catalano
Commitente: Assemblea Regionale Siciliana
R.U.P. Ing. Giulio Cavasio

versione:	descrizione:	preparato:	approvato:	data:
01	Progetto Esecutivo			febbraio 2012
Nome file:			Distribuzione: Riservata	

Pianta piano terra quota 0,00