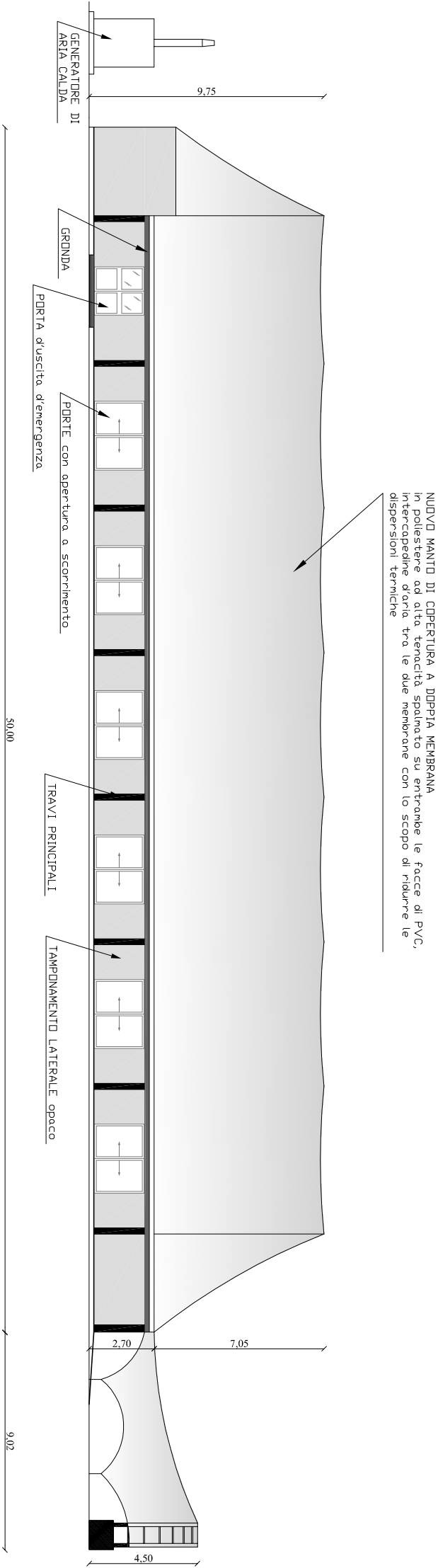


CITTA' DI CASTEL MAGGIORE
Provincia di Bologna

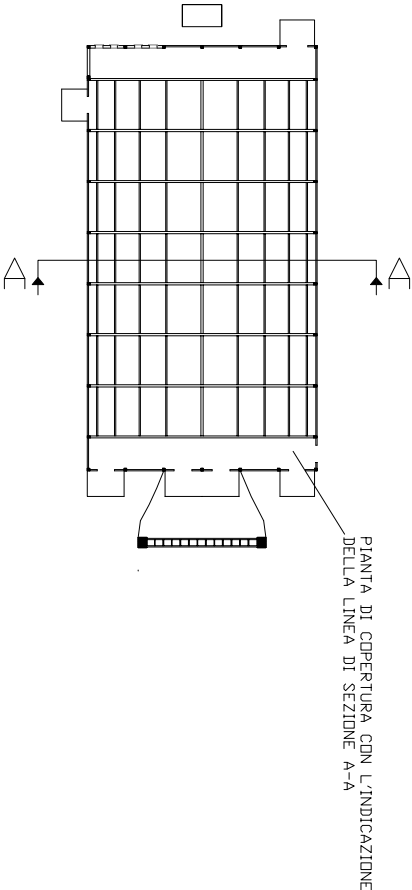


LAVORI DI SOSTITUZIONE DELLA MEMBRANA
ESTERNA ED INTERNA DI COPERTURA DEL
PALATENDA SITO IN VIA LIRONE -
CASTEL MAGGIORE

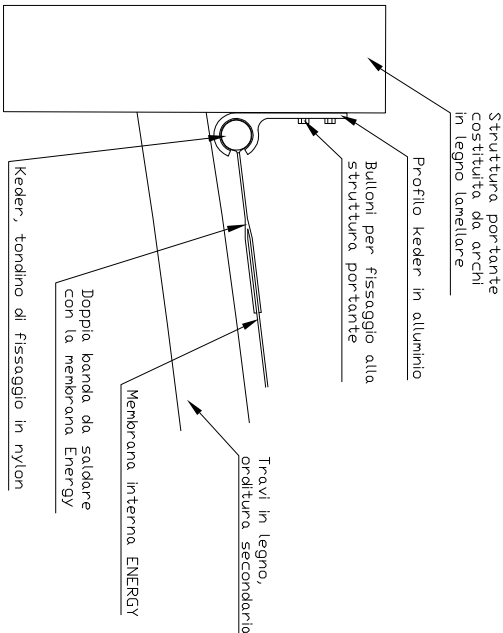
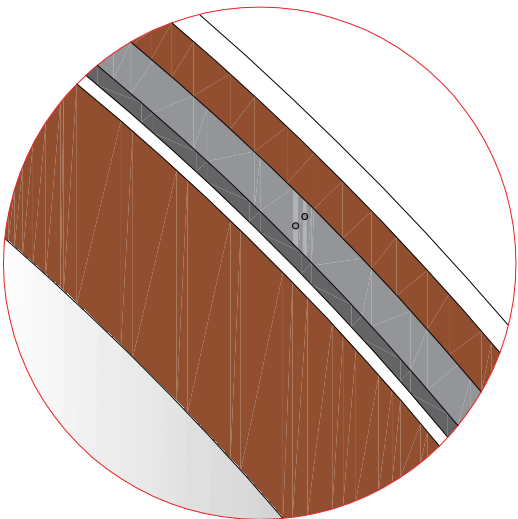
TERZO SETTORE - GESTIONE DEL TERRITORIO			
Progettista:	Collaboratore:	Responsabile del procedimento:	
Ing. Nicola Musiello	P.I.E. Simonetta Calanca Ing. Carmine Capone Sofia Bennati	Geom. Lucia Campana	
OGGETTO: Stato di Progetto			TAV. 3
DATA: Ottobre 2017			



PROSPETTO EST



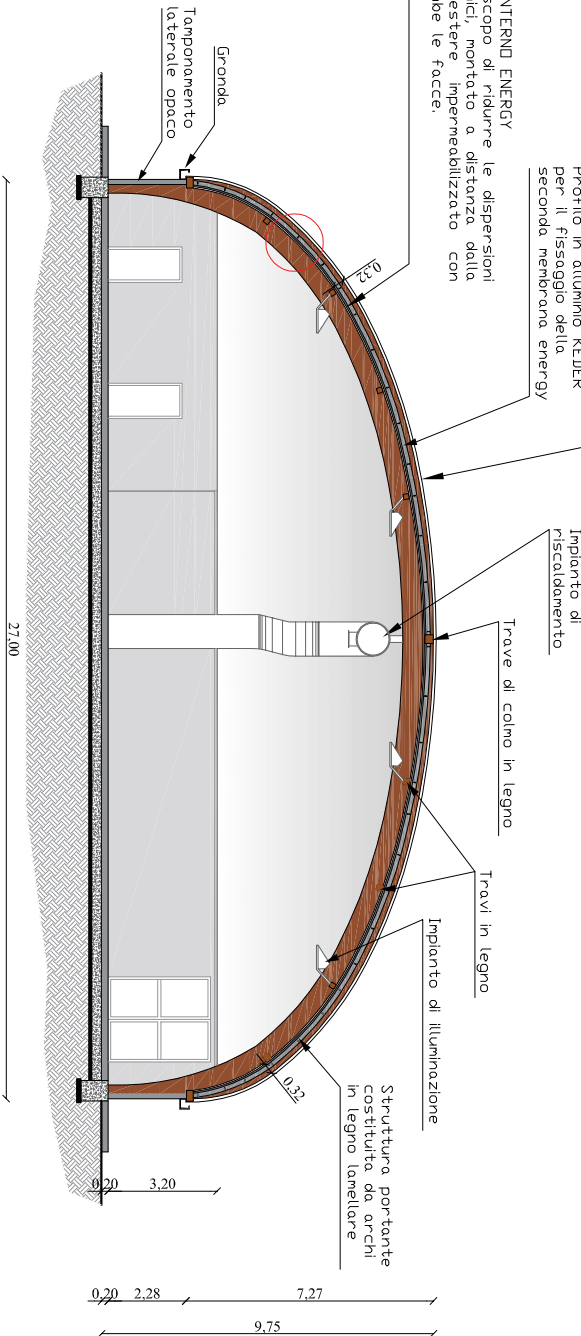
PARTICOLARE DEL FISSAGGIO KEDER
DELLA SECONDA MEMBRANA ENERGY



NUOVO MANTO DI COPERTURA INTERNO ENERGY
membrana collante, con lo scopo di ridurre le dispersioni
di calore senza ponti termici, manto a distanza della
membrana esterna in poliestere impermeabilizzato con
spalmatura di PVC su entrambe le facce.
Resistenza al fuoco classe 1

Profilo in alluminio KEDER
per il fissaggio della
seconda membrana energy

NUOVO MANTO DI COPERTURA ESTERNO
in poliestere ad alta tenacità spalmato su entrambe le facce di
PVC, impermeabile e resistente agli agenti atmosferici. Resistenza
al fuoco classe 1



DETTAGLIO COSTRUTTIVO

SEZIONE A-A