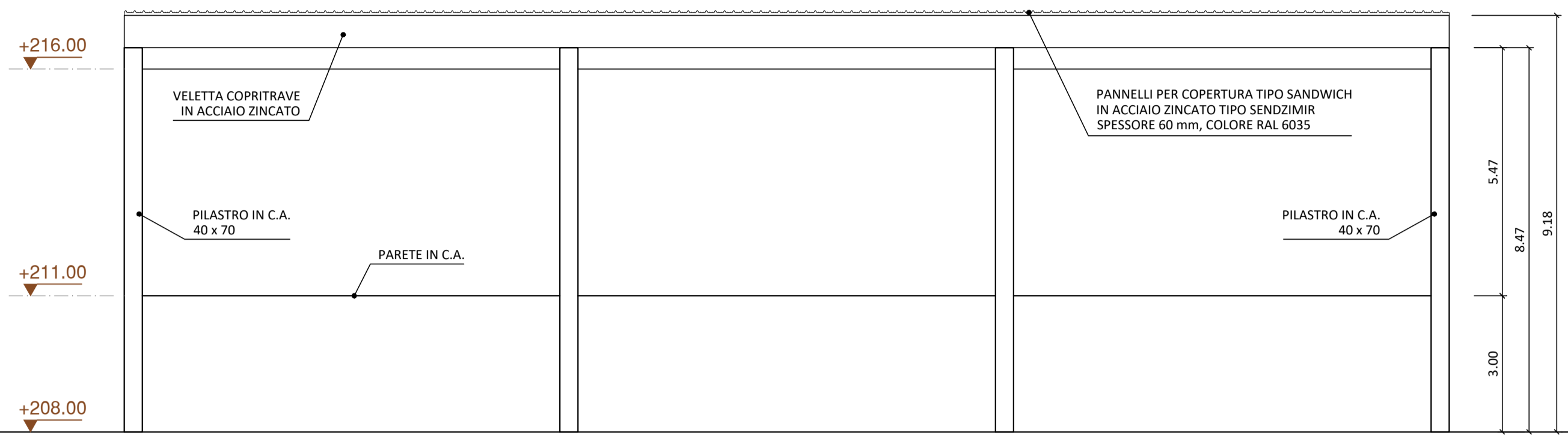
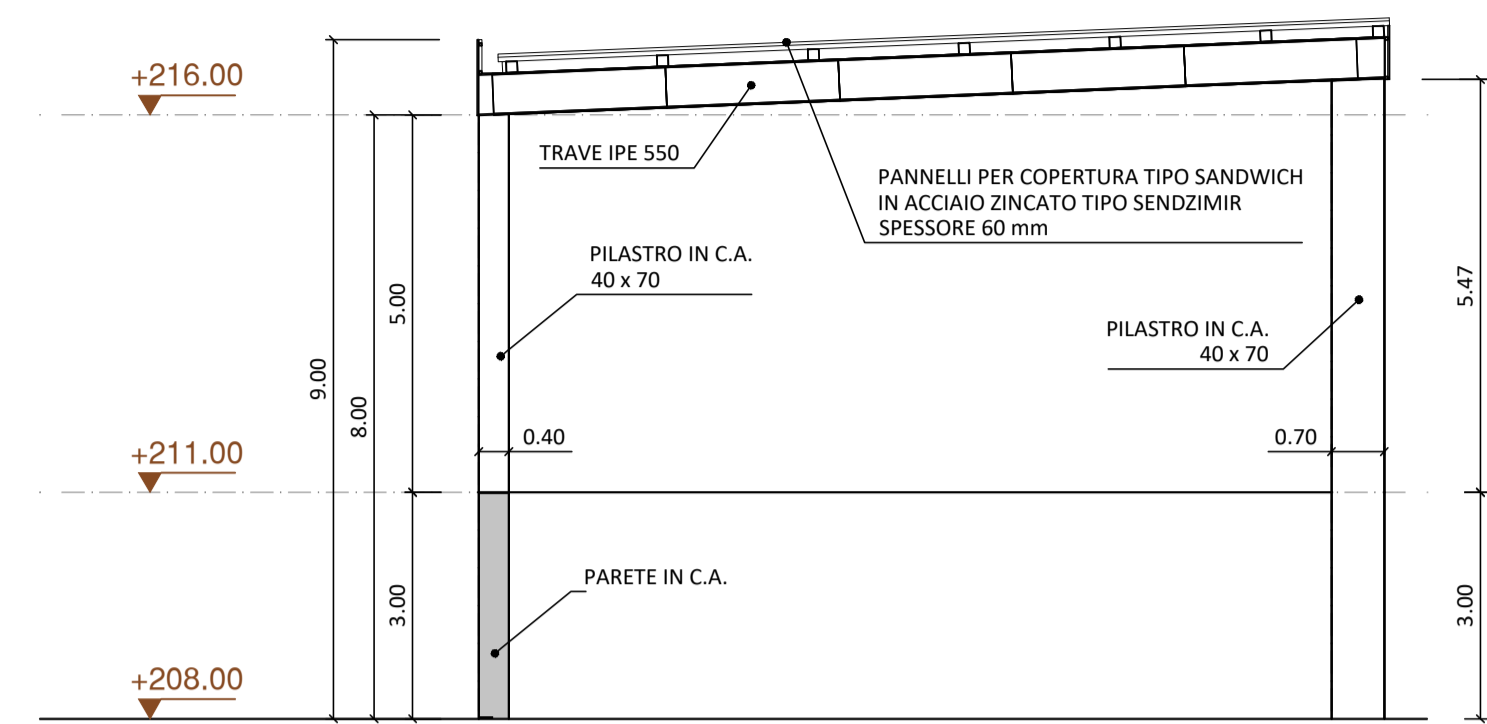


PROSPETTO 1



SEZIONE A-A



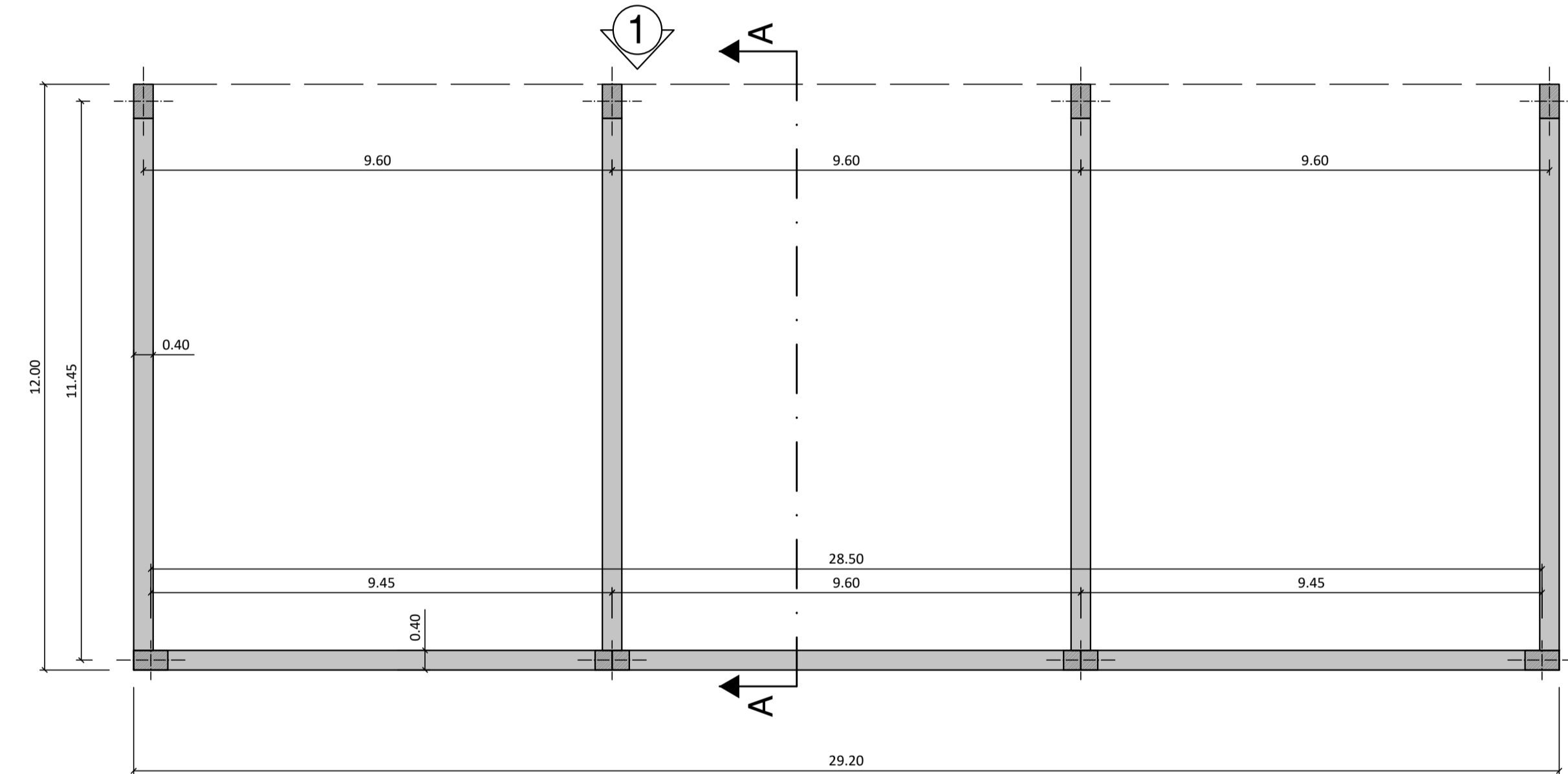
PART. 1  
PIASTRA SHIELD  
INIZIO LINEA VITA



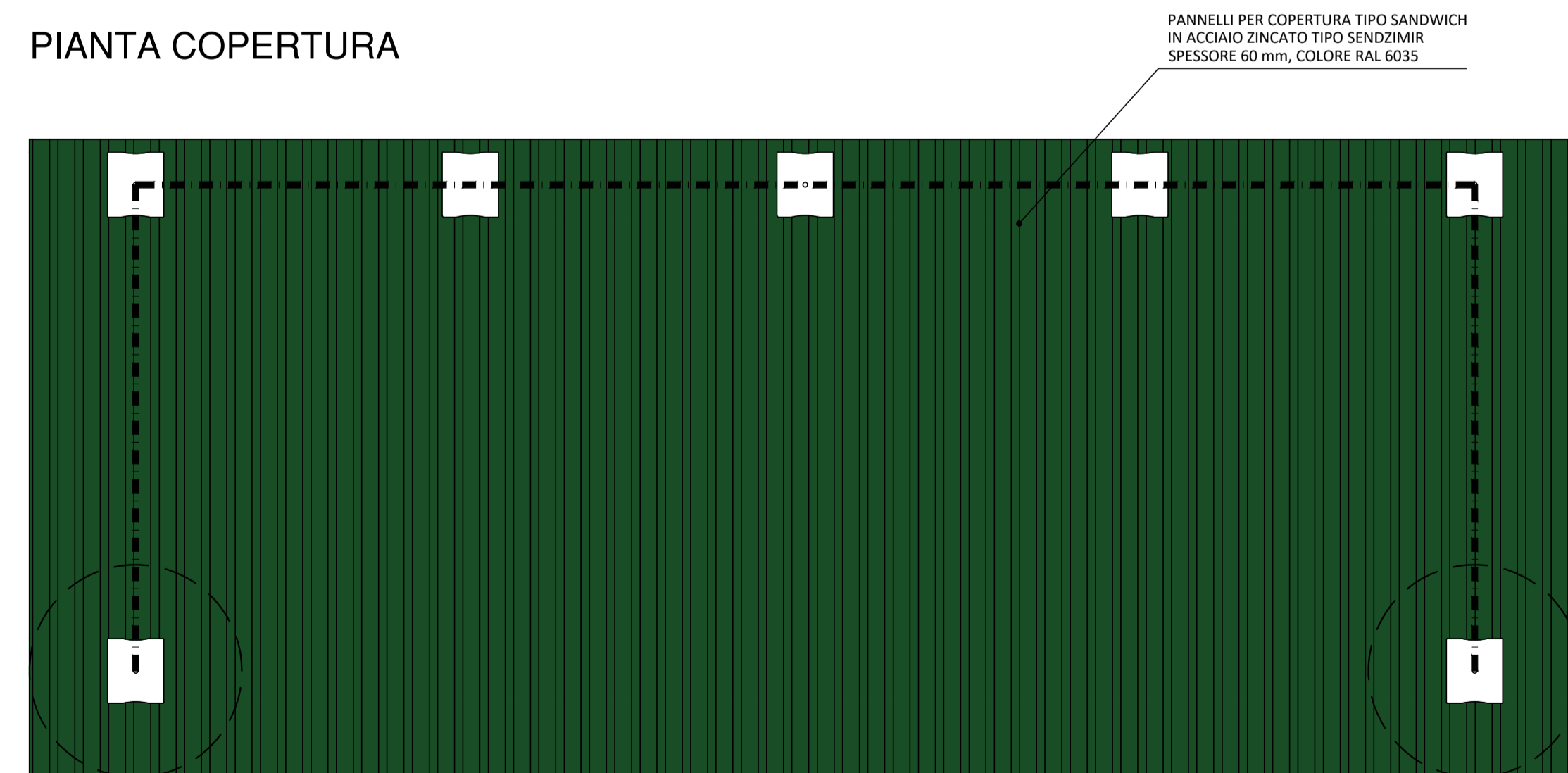
PART. 2  
PIASTRA SHIELD  
INTERMEDIA



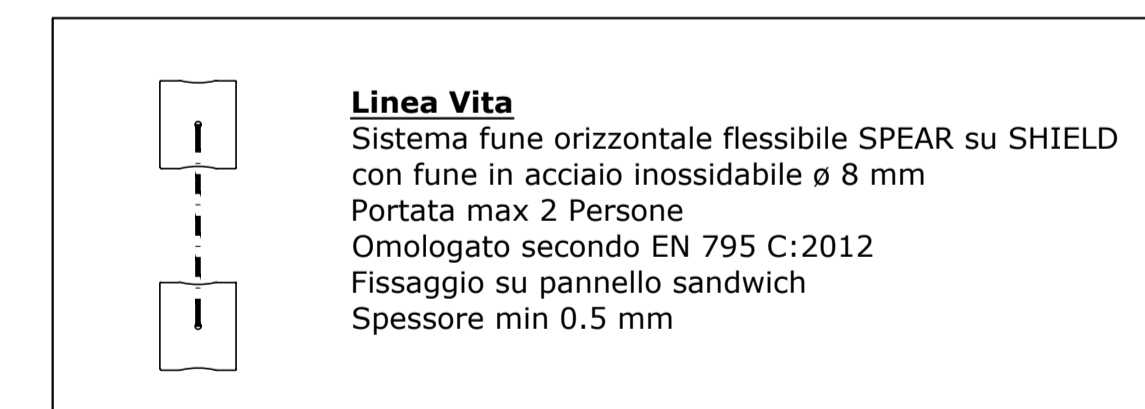
PIANTA



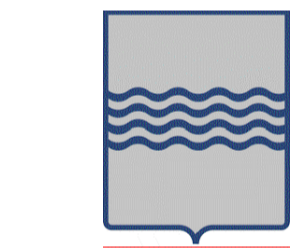
PIANTA COPERTURA



LINEA VITA



PUNTI SINGOLI



REGIONE BASILICATA



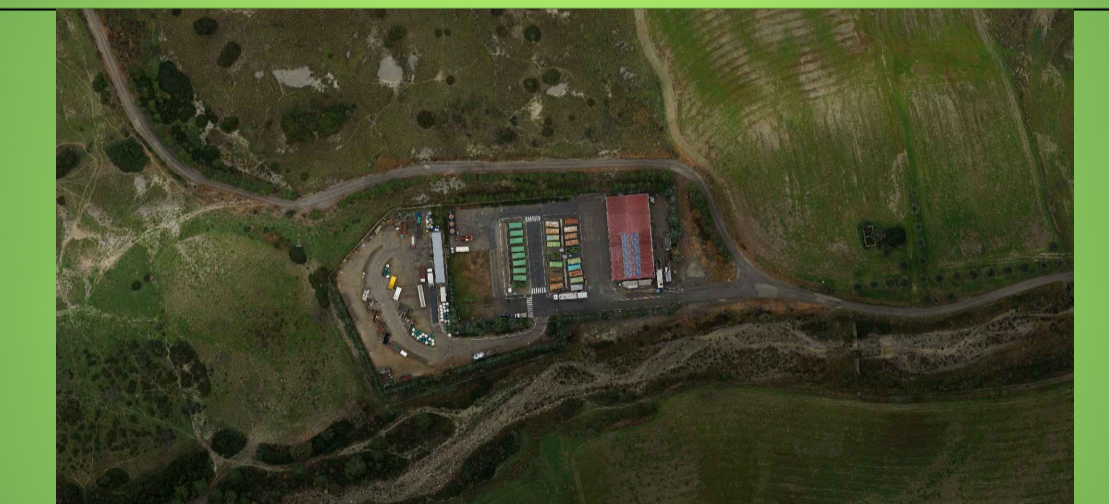
PROVINCIA DI MATERA



COMUNE DI COLOBRARO

Committente  
COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE

UTRES AMBIENTE s.r.l.  
via Guglielmo Calderini, 68  
00196 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE

Ing. GIOVANNI BATTISTINI  
(Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)



CODICE ELABORATO Procurement code **U T 6 2 1 - D F - O C V - 0 3**

TITOLO - Title **Tettoia C stoccaggio compost: pianta, prospetti e sezioni** SCALA - Scale **1:100**

REV. Rev.	DESCRIZIONE Description	REDAZIONE Edited	VERIFICA Checked	AUTORIZZAZIONE Authorized	DATA Date
a	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
b					
c					
d					
e					