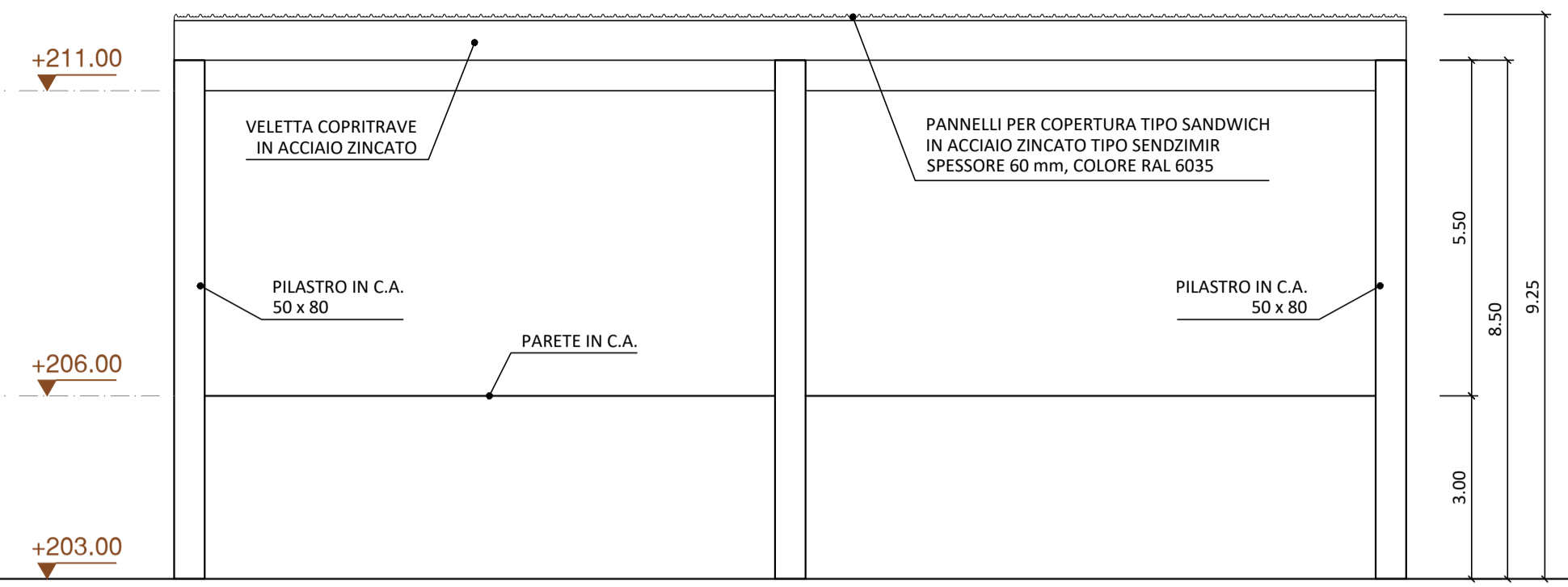
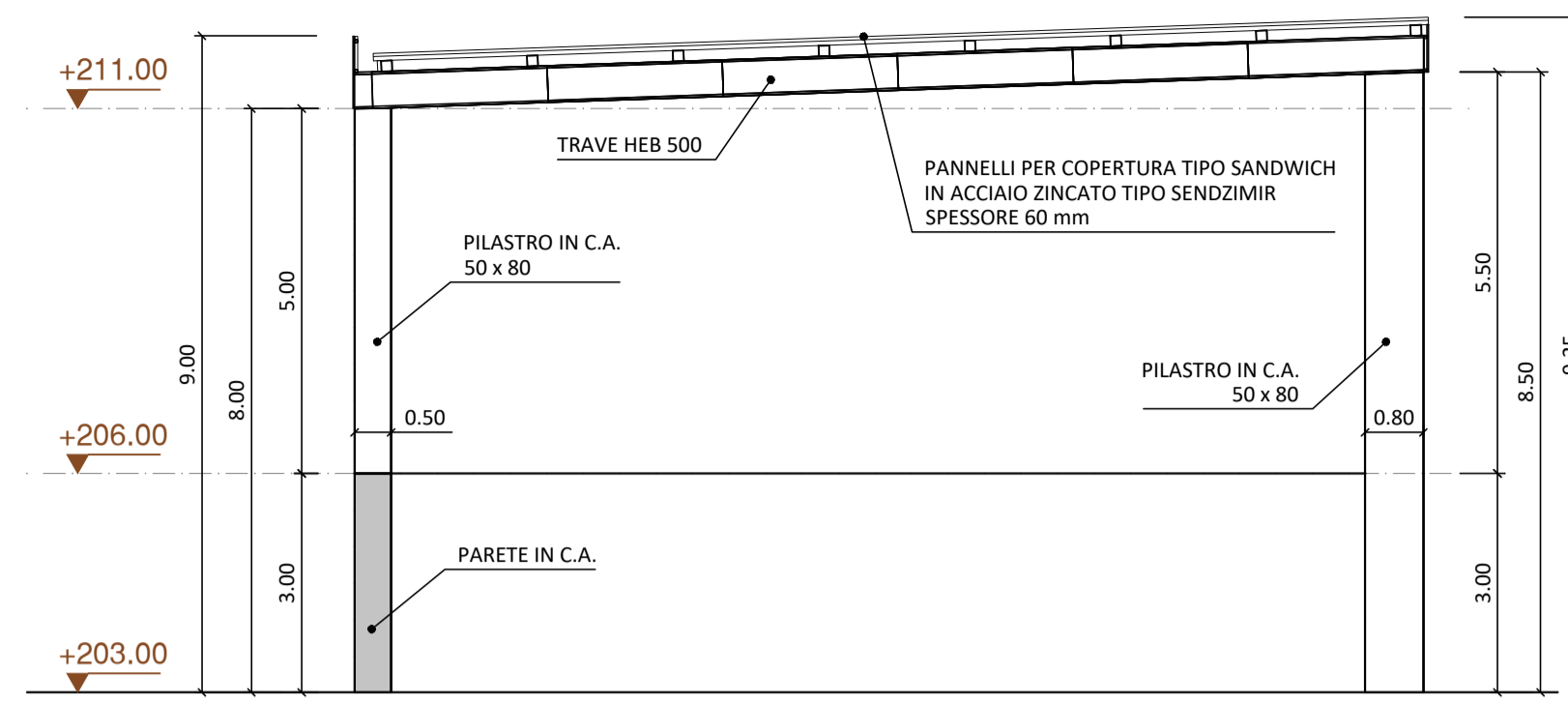


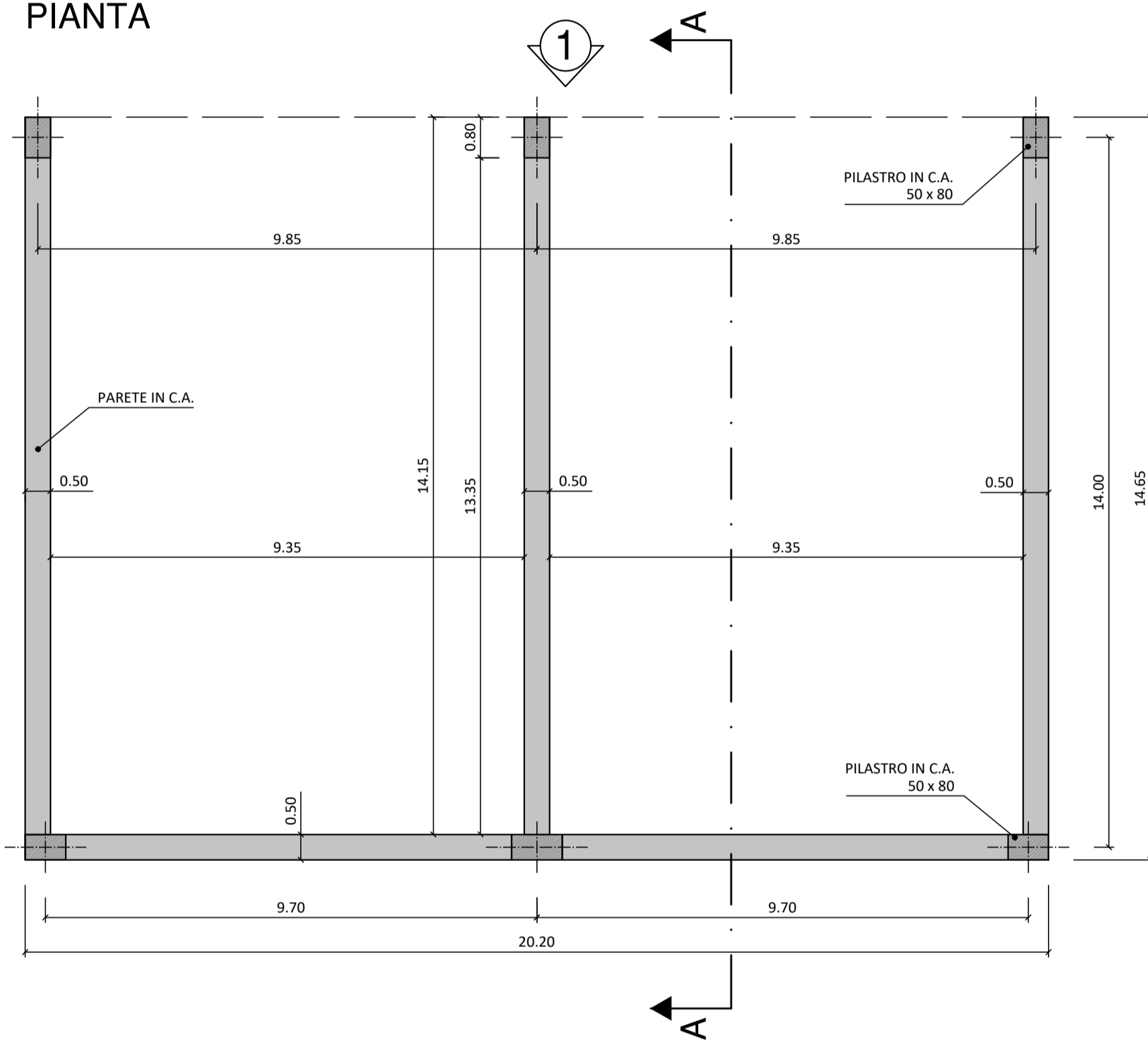
PROSPETTO 1



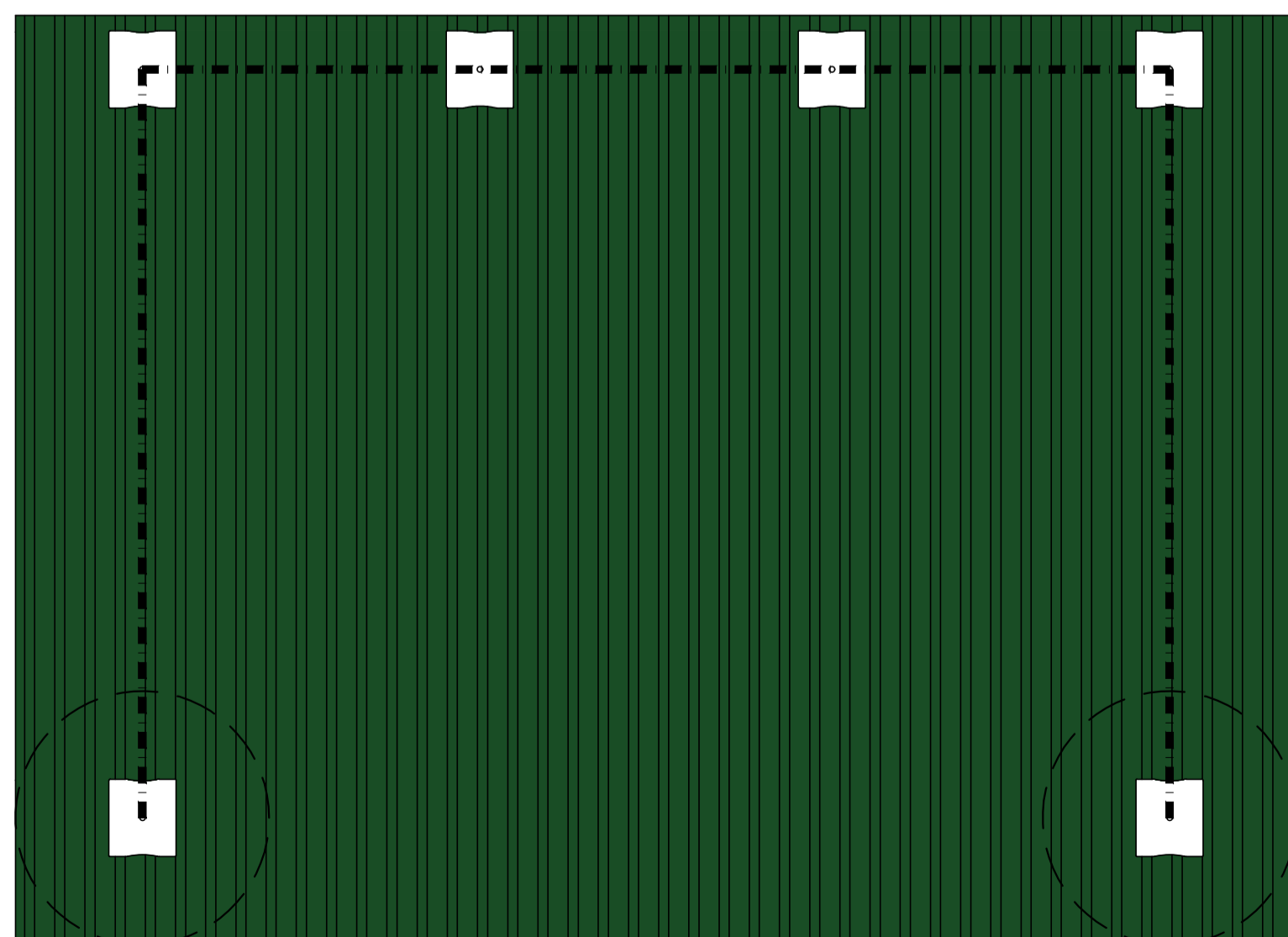
SEZIONE A-A



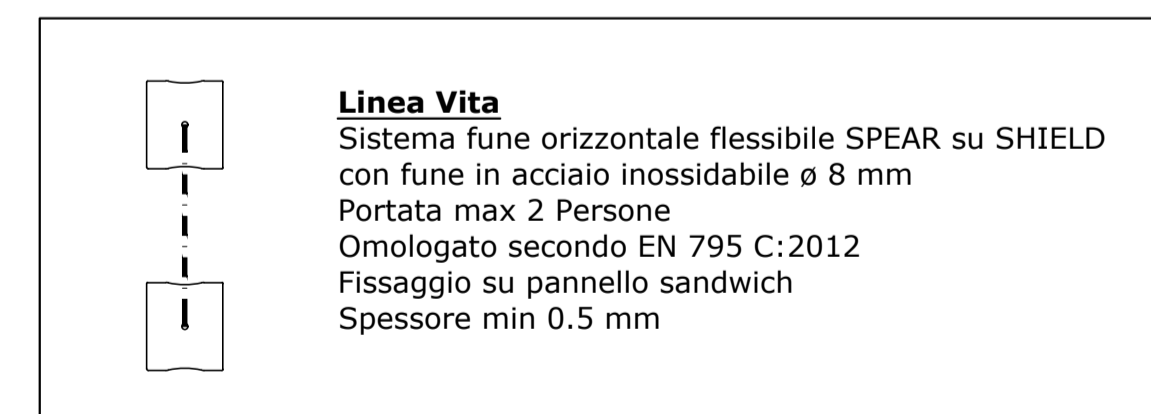
PIANTA



PIANTA COPERTURA



LINEA VITA



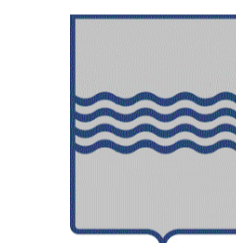
PUNTI SINGOLI



PART. 1
PIASTRA SHIELD
INIZIO LINEA VITA



PART. 2
PIASTRA SHIELD
INTERMEDIA



REGIONE BASILICATA



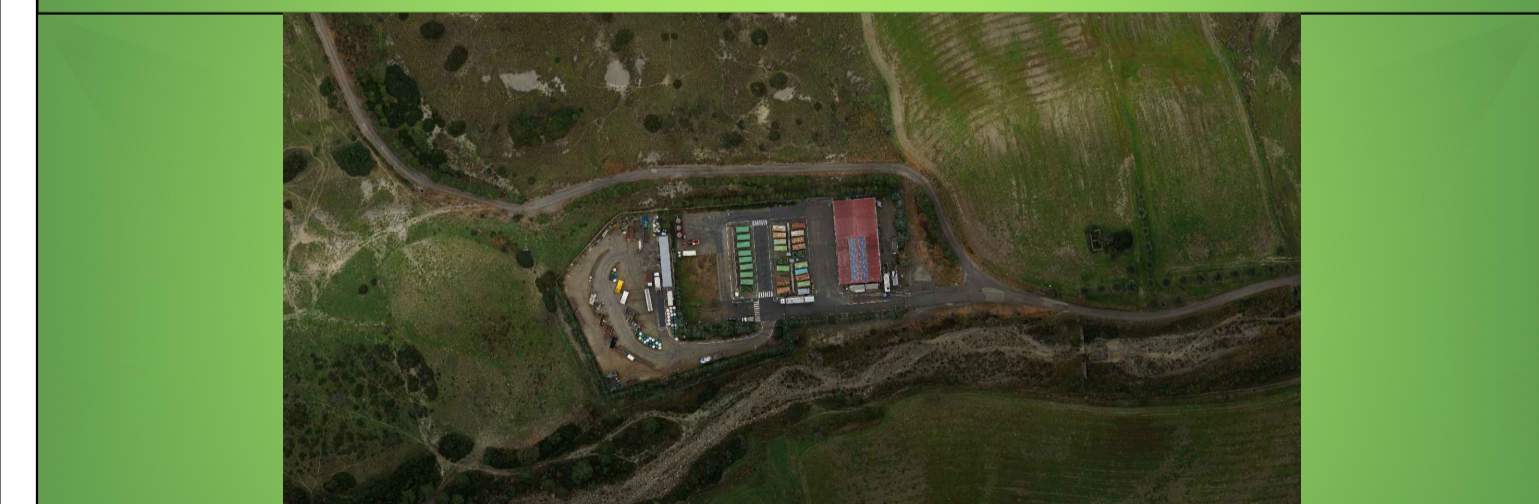
PROVINCIA DI MATERA



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 4

TITOLO - Title
Tettoia D stoccaggio e lavorazione sfalci e potature:
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					