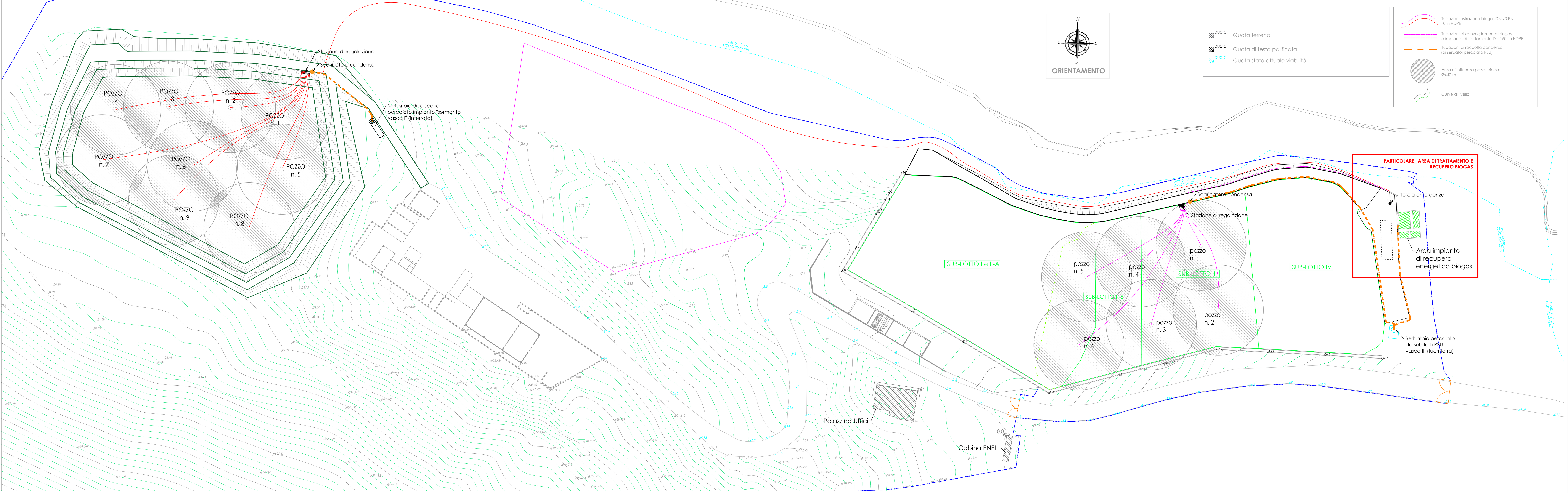


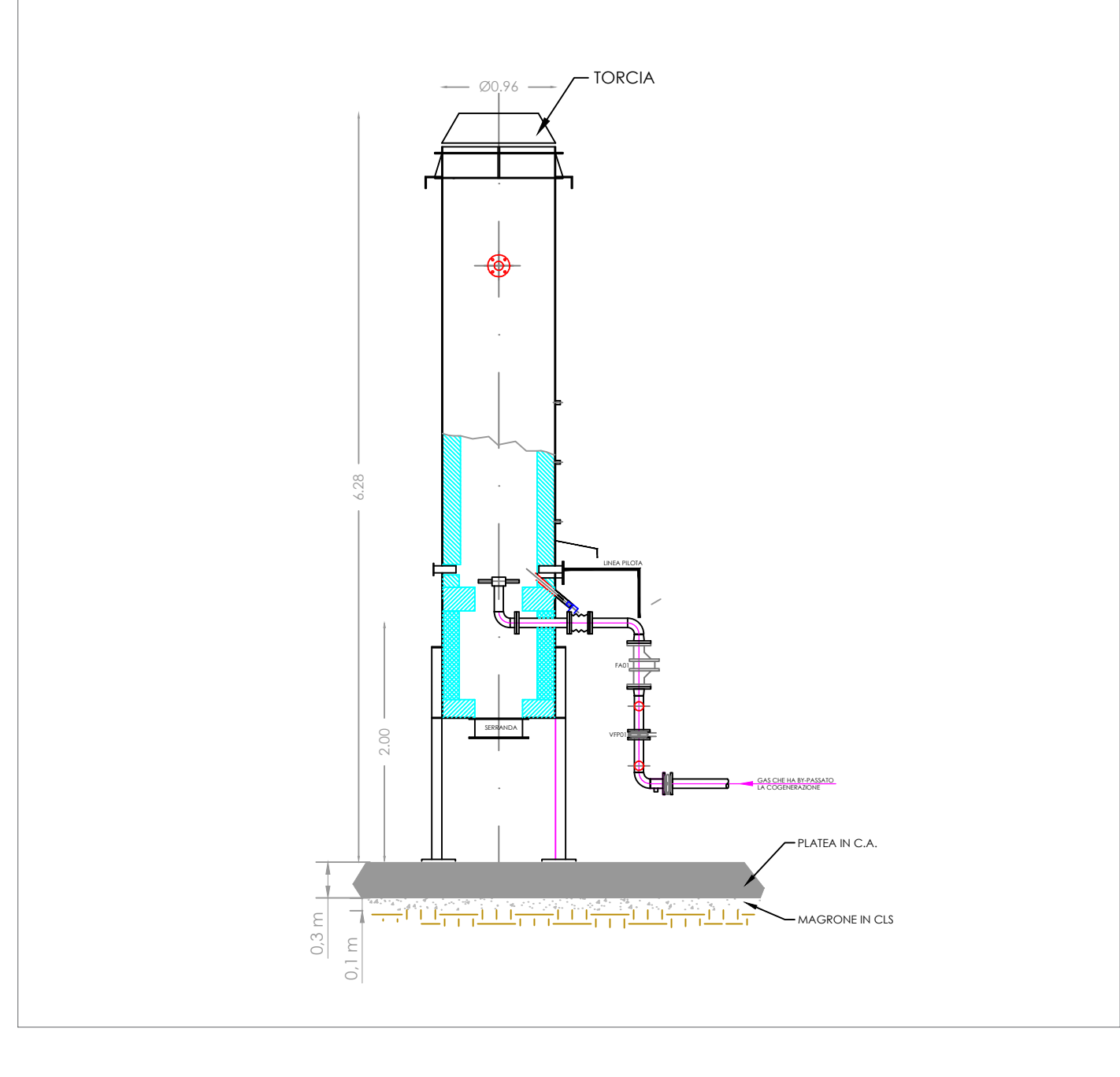
PLANIMETRIA DISCARICA 3 G.E.T.A. CON INDICAZIONE RETE DI CAPTAZIONE BIOGAS (si riporta anche la rete di captazione dell'impianto "sormonto vasca 1 con RSU in quanto l'impianto di cogenerazione sarà a servizio di entrambi gli impianti)

STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA RETE BIOGAS | SCALA 1/500



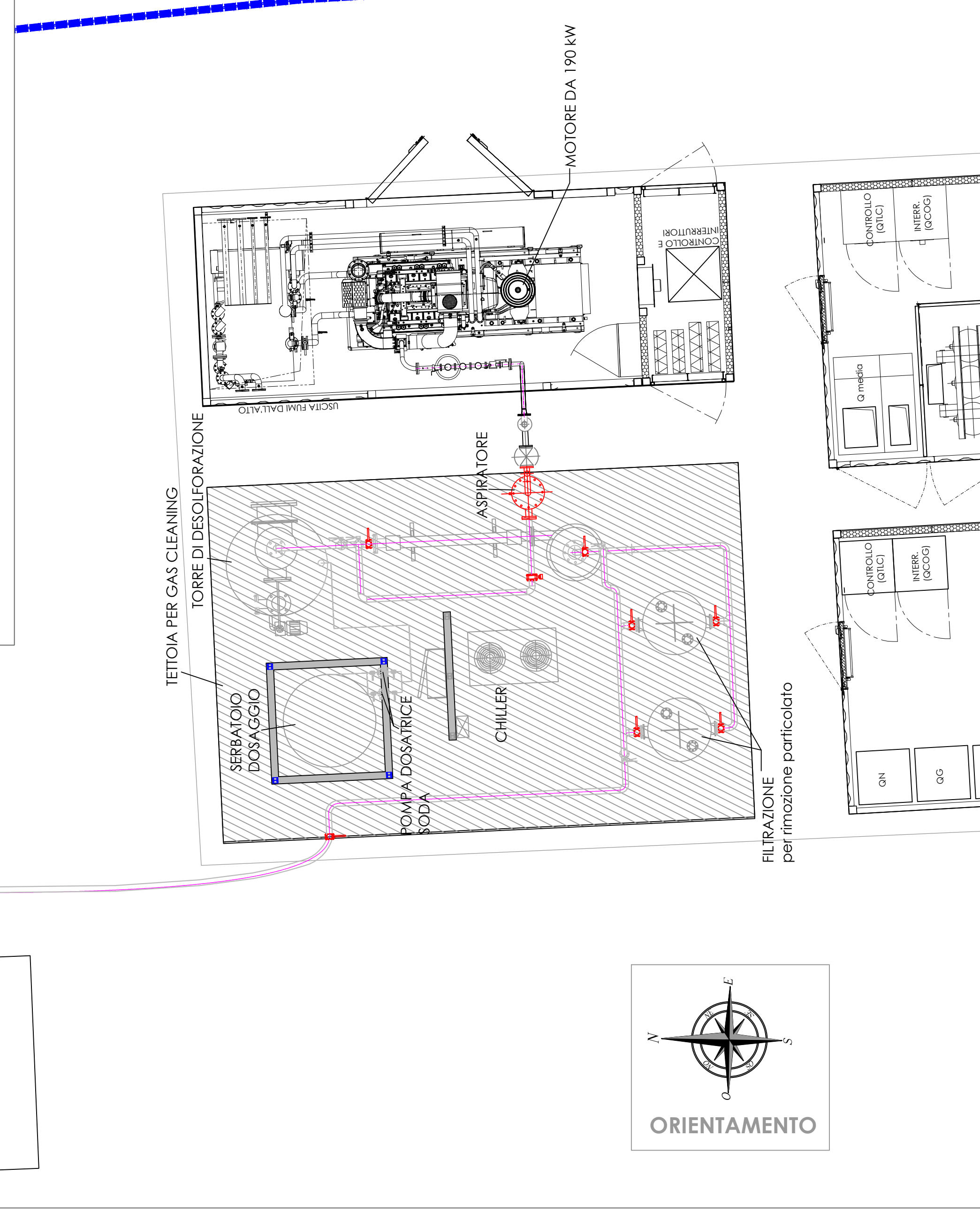
Torcia di emergenza

STATO DI PROGETTO TORCIA DI EMERGENZA | SCALA 1/50



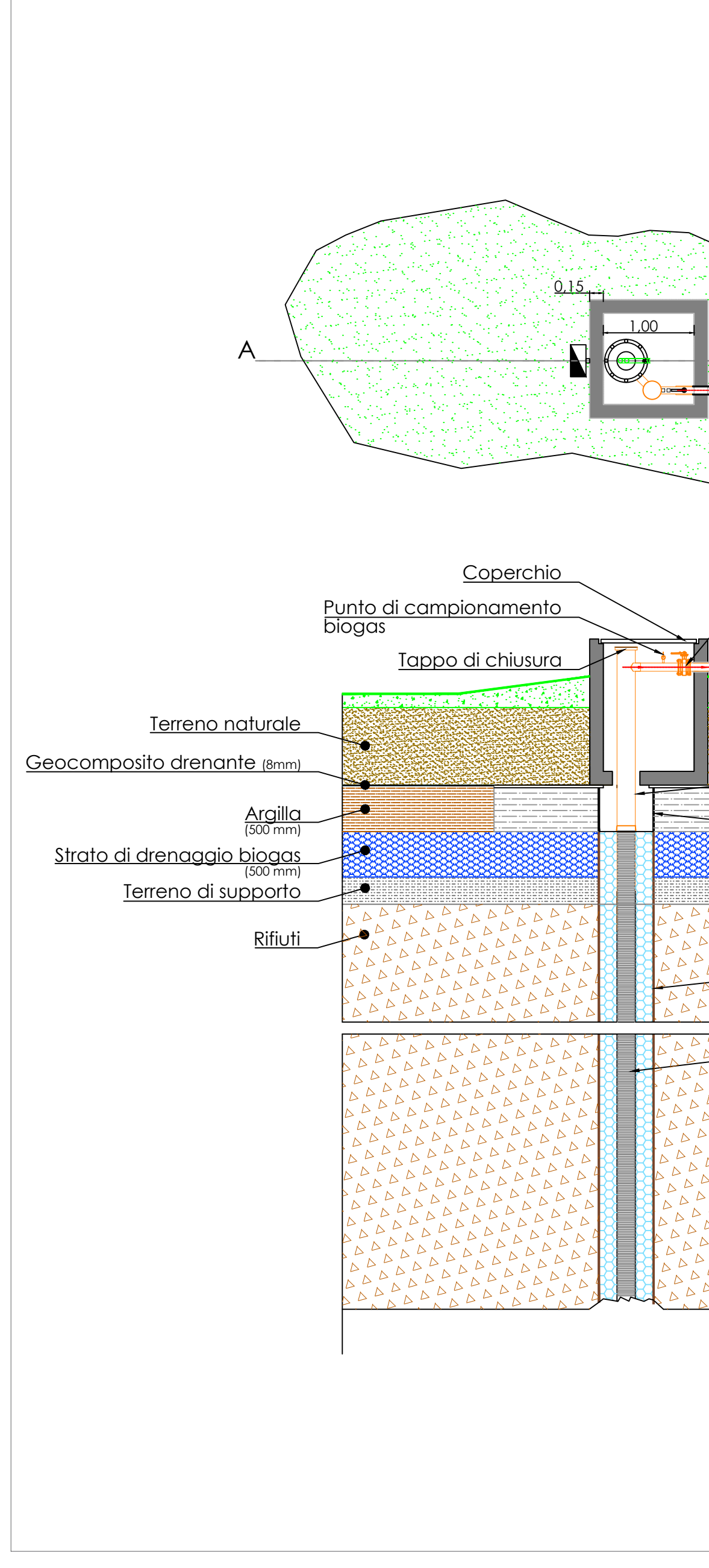
Particolare Area di trattamento e recupero biogas

STATO DI PROGETTO AREA TRATTAMENTO BIOGAS | SCALA 1/50



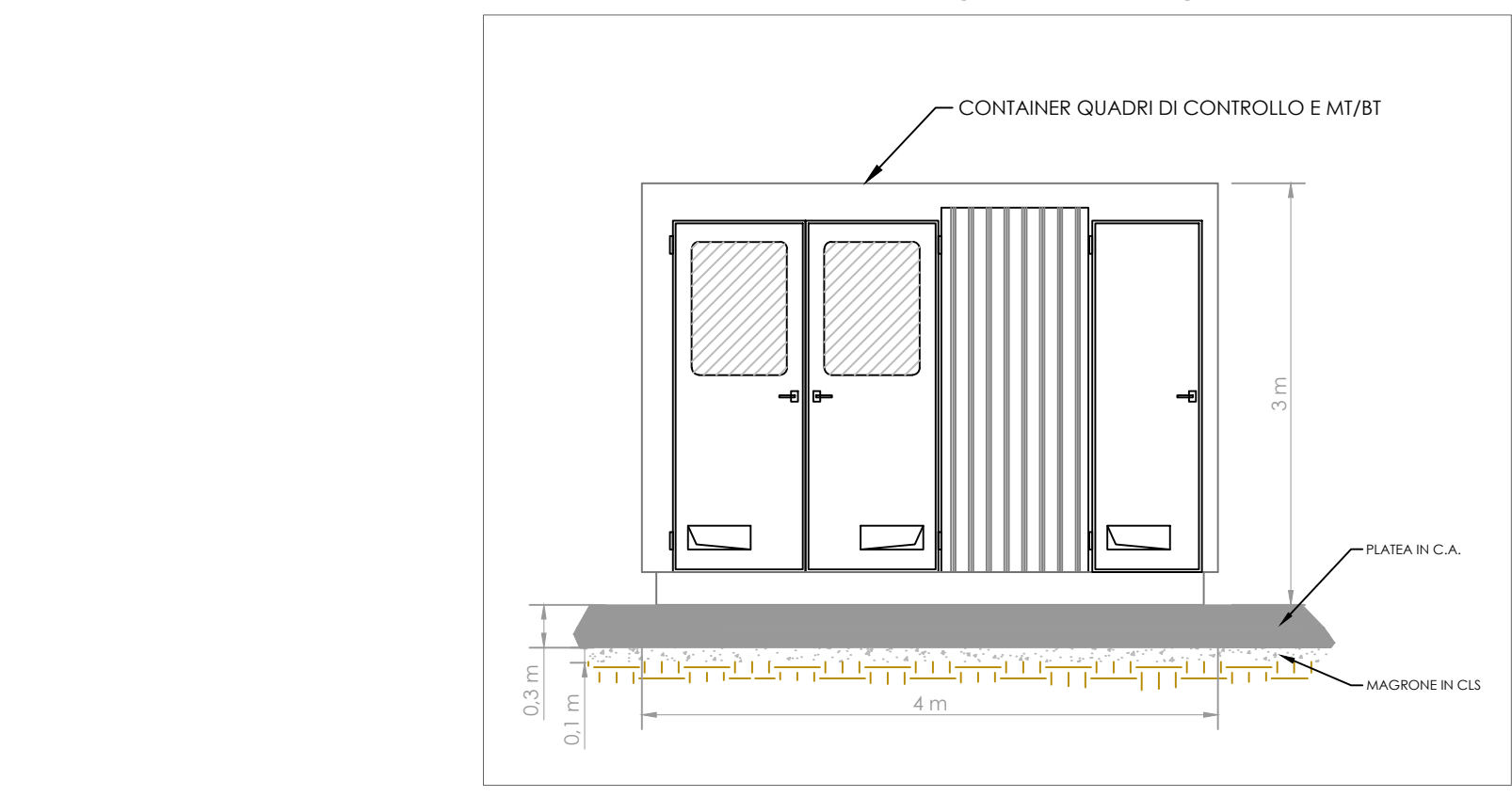
Pozzo di estrazione biogas

STATO DI PROGETTO POZZO DI CAPTAZIONE BIOGAS | SCALA 1/50



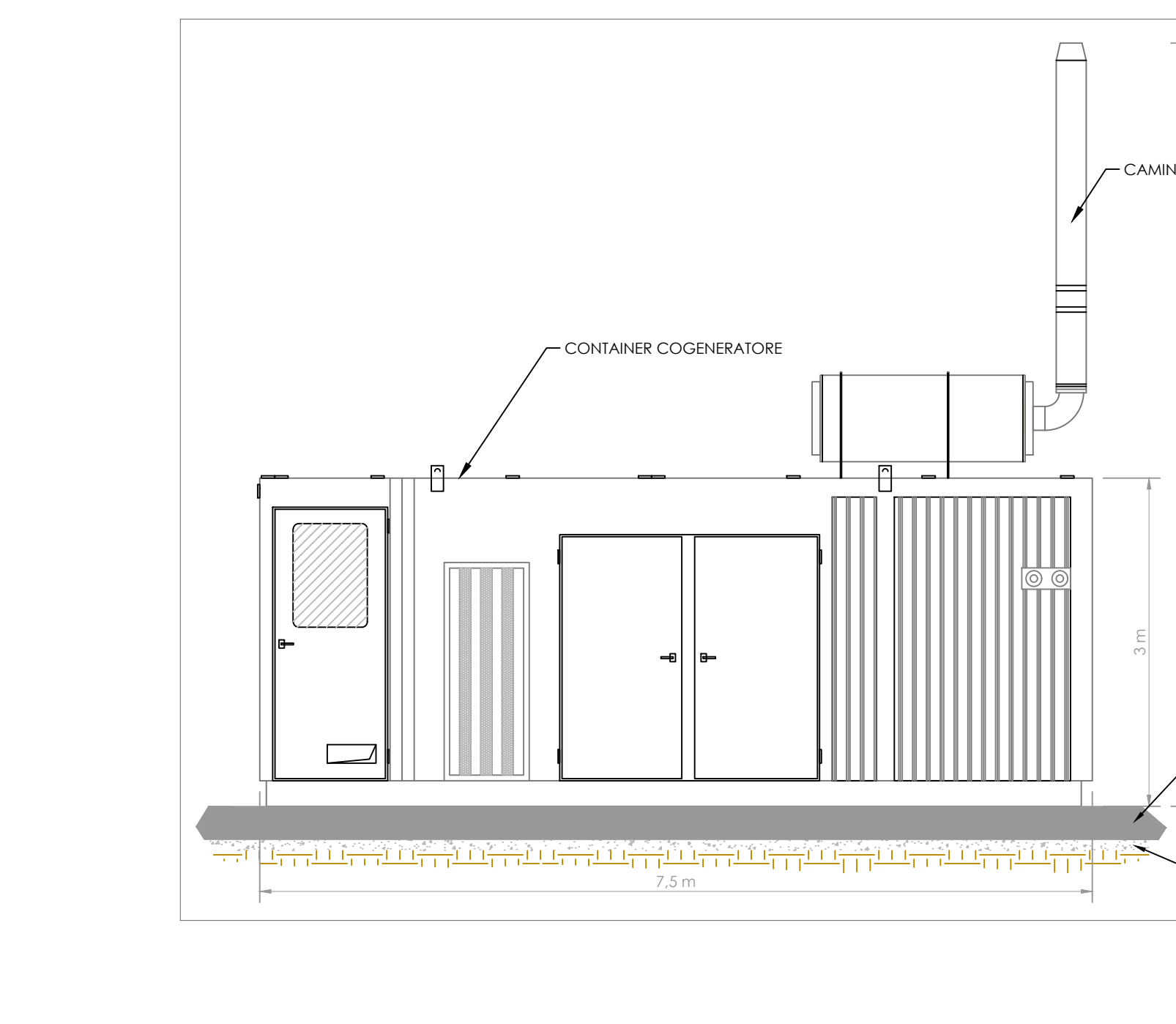
Containers quadri di controllo e MT/BT

STATO DI PROGETTO CONTAINERS | SCALA 1/50



Container cogeneratore

STATO DI PROGETTO POZZO DI CAPTAZIONE BIOGAS | SCALA 1/50



REGIONE MARCHE | PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
COMUNE DI ASCOLI PICENO

DISCARICA DI RIFIUTI
 "D1 - Deposito sul o nel suolo" - allegato B D.Lgs. 152/06
 Ampliamento Discarica 3 del Polo Ecologico G.E.T.A. S.R.L.

elaborato	PD_EG_17	scale	
REV	0		
data	Dic_2018		
Comittente	G.E.T.A. S.R.L.		

STATO DI PROGETTO
 Planimetria rete di captazione del biogas - Particolari impianto di captazione e trattamento

PROGETTISTI:

- CIA CONSULT INGENGERIA S.R.L.
- STUDIO DI GEOLOGIA E GEOTECNICA DOTT. GIOVANNI MANCINI

DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	REALIZZATO	VERIFICATO
0 Dic_2018	Emisione	M. Tartaglia	G. Tartaglia
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-