




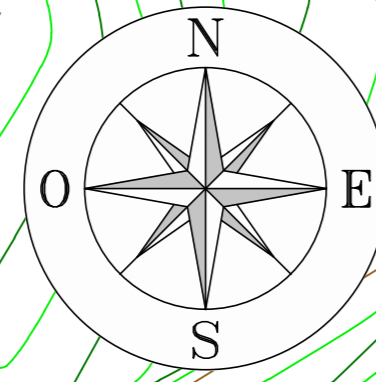
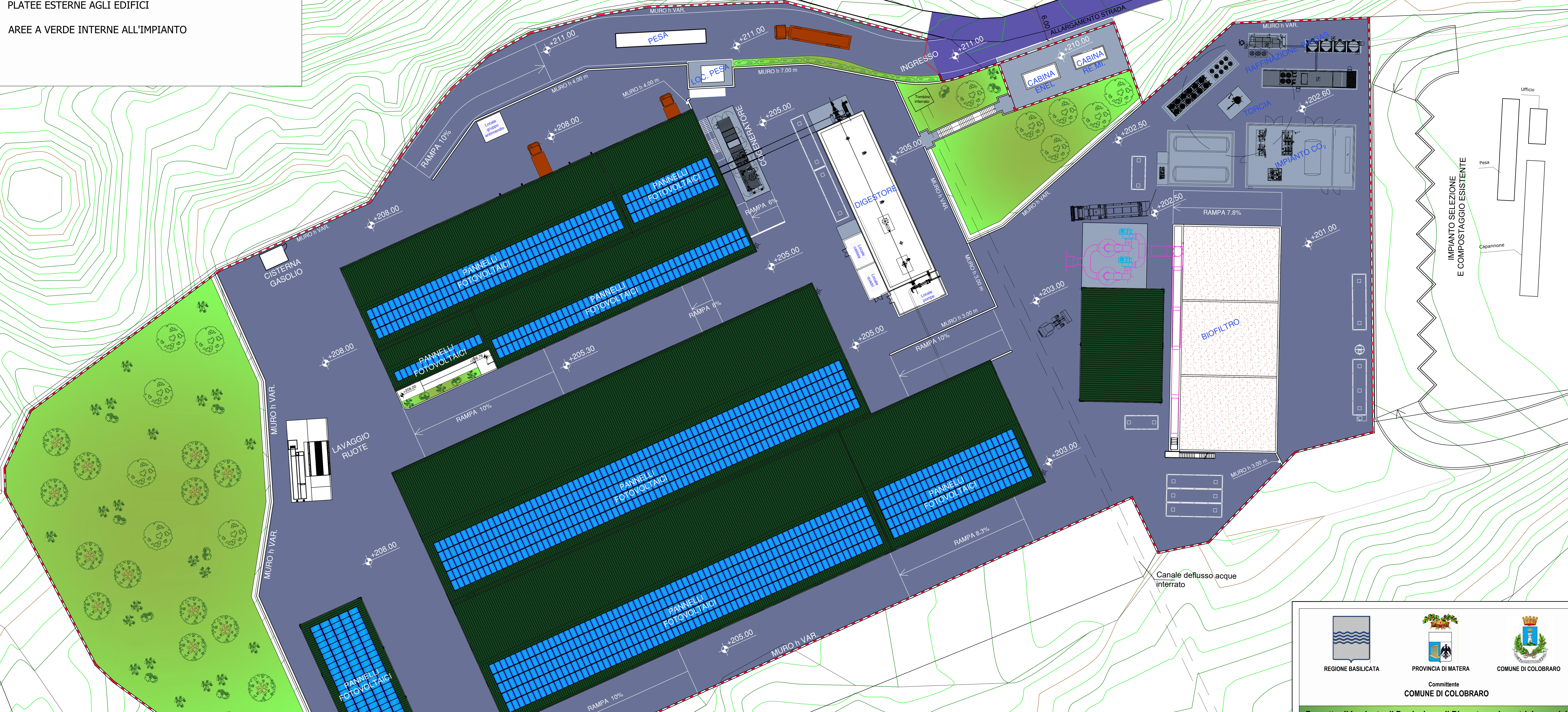


### LEGENDA OPERE CIVILI







-  RECINZIONE AREA DI IMPIANTO
-  AREE ASFALTATE INTERNE ALL'IMPIANTO
-  AREE ASFALTATE VIABILITA' ESTERNA ALL'IMPIANTO OGGETTO DI INTERVENTO DI ALLARGAMENTO STRADALE
-  PLATEE ESTERNE AGLI EDIFICI
-  AREE A VERDE INTERNE ALL'IMPIANTO



VIABILITA' ESISTENTE



### LEGENDA OPERE A VERDE

-  AREE A VERDE INTERNE ALL'IMPIANTO
-  QUERCUS Cerris, Pubescens, Robur circ. 10-12 cm, altezza 300-350 cm
-  ACER Campestre circ. 10-12 cm
-  Myrtus communis
-  Juniperus communis
-  Siepe in Pistacia lentiscus  
sesto di impianto: doppia fila di 7 piantine per ml, altezza: 80-100 cm

  
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

PROGETTISTA RESPONSABILE

CODICE ELABORATO

TITOLO - Tipo

UTRES AMBIENTE s.r.l.  
via Guglielmo Cesarelli, 68  
07030 ROMA (RM)

ING. GIOVANNI NATTESIMO  
(Dottore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)

UT 6 2 1 - D F - U R B - 0 2

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale

SCALA - Scale

1:250

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
B	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	CM	G.B.	G.B.	MARZO 2022
C					
D					
E					

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI COLOBRARO E' TUTELATO A TITOLO DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.