



PIANO TERRA-RIALZATO
SCALA 1:200

AREA s.p.a. impianti

Realizzazione impianto di biodigestione anaerobica e compostaggio mediante trattamento delle frazioni organiche e verde derivanti dalla raccolta differenziata dei rifiuti

Ubicazione: via Gran Linea - Copparo (FE)

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

RAPPORTO DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE
PROCEDURA DI SCOPING

ELABORATO 4
Pianta d'insieme degli edifici

Elaborato: 4	Allegato: -	Pagina: -	Data: 25/01/2017	Scala: 1:200
--------------	-------------	-----------	------------------	--------------

PROGETTISTA :
Dott. Ing. Daniele Ceccotto

COLLABORATORI:
Dott. Ing. Francesco Randelli
Per. Ind. Marcello Pazzi
Geom. Stefano Govoni
Dott. Massimiliano Montanari
Dott. Ing. Giovanni Bertoli

CMV
Energia & Impianti

CMV
Energia & Impianti

AREA
impianti

LABORATORIO CITTÀ DI FERRARA

Via B. Malatesti 1, 44042 Corto (FE)
Codice Fiscale e P.IVA 01565150338
CCIAA di Ferrara N°REA FE-176336

Via A. Volta 26A, 44034 Copparo (FE)
Codice Fiscale e P.IVA 01364100380

Via C. Gallarati 3, 44122 Ferrara
Codice Fiscale e P.IVA 01663340386

REV.	DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	APPROVATO
A				
B				
C				