



COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:

**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO
E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA:

ARC 01

TITOLO:

**RELAZIONE FOTOGRAFICA
DELLO STATO DI FATTO**

SCALA:

03					
02					
01					
00	Settembre 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

IREN Ambiente S.p.A.

Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza

Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppopen.it
www.gruppopen.it

iren
ambiente s.p.a.
(Mauro Pergetti)

Redatto

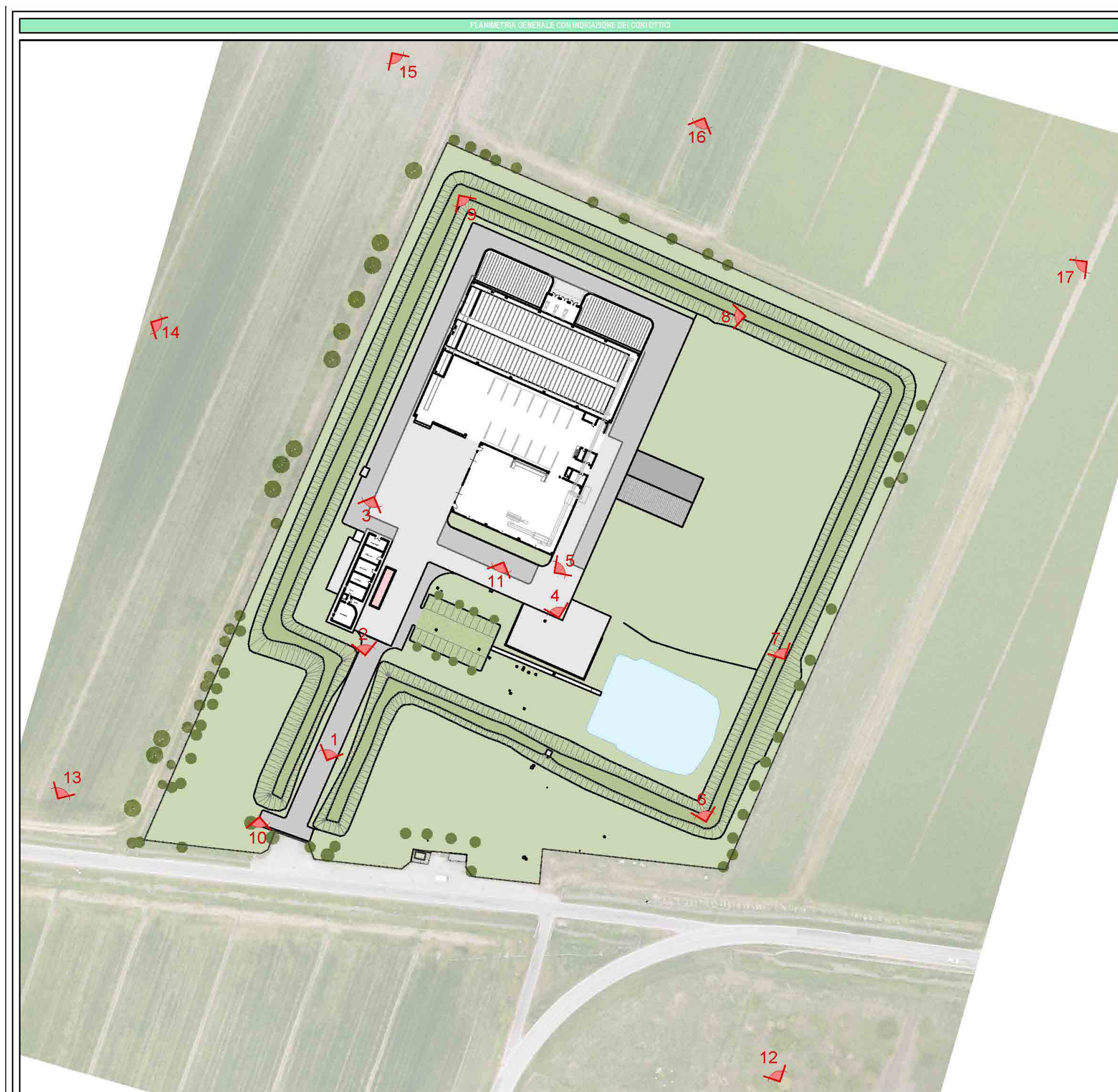


Studio ALFA S.p.a.
V.le Ramazzini 39D
42124 Reggio Emilia

Direttore tecnico



ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 1 - Vista dalla viabilità d'accesso della palazzina uffici/spogliatoi e del capannone esistente



IMMAGINE 2 - Vista della palazzina uffici-spogliatoi e della pesa

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 3 - Vista del locale pompe a servizio dell'impianto antincendio



IMMAGINE 4 - Vista del capannone dal lato sud-est

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 5 - Vista della tettoia metallica di stoccaggio posizionata lungo il lato est del capannone



IMMAGINE 6 - Vista, dall'arginatura di protezione, della vasca di laminazione realizzata in terra

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 7 - Vista dell'impianto, dall'arginatura di protezione, lungo il lato est



IMMAGINE 8 - Vista lato nord-ovest della zona destinata al trattamento delle arie esauste: biofiltri e locale ventilatori

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 9 - Vista lato nord-est della zona destinata al trattamento delle arie esauste: biofiltri e locale ventilatori



IMMAGINE 10 - Serbatoio GPL



IMMAGINE 11 - Distributore di carburante

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 12 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato sud-est (immagine scattata con drone)



IMMAGINE 13 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato sud (immagine scattata con drone)

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 14 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato ovest (immagine scattata con drone)



IMMAGINE 15 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato nord-ovest (immagine scattata con drone)

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto

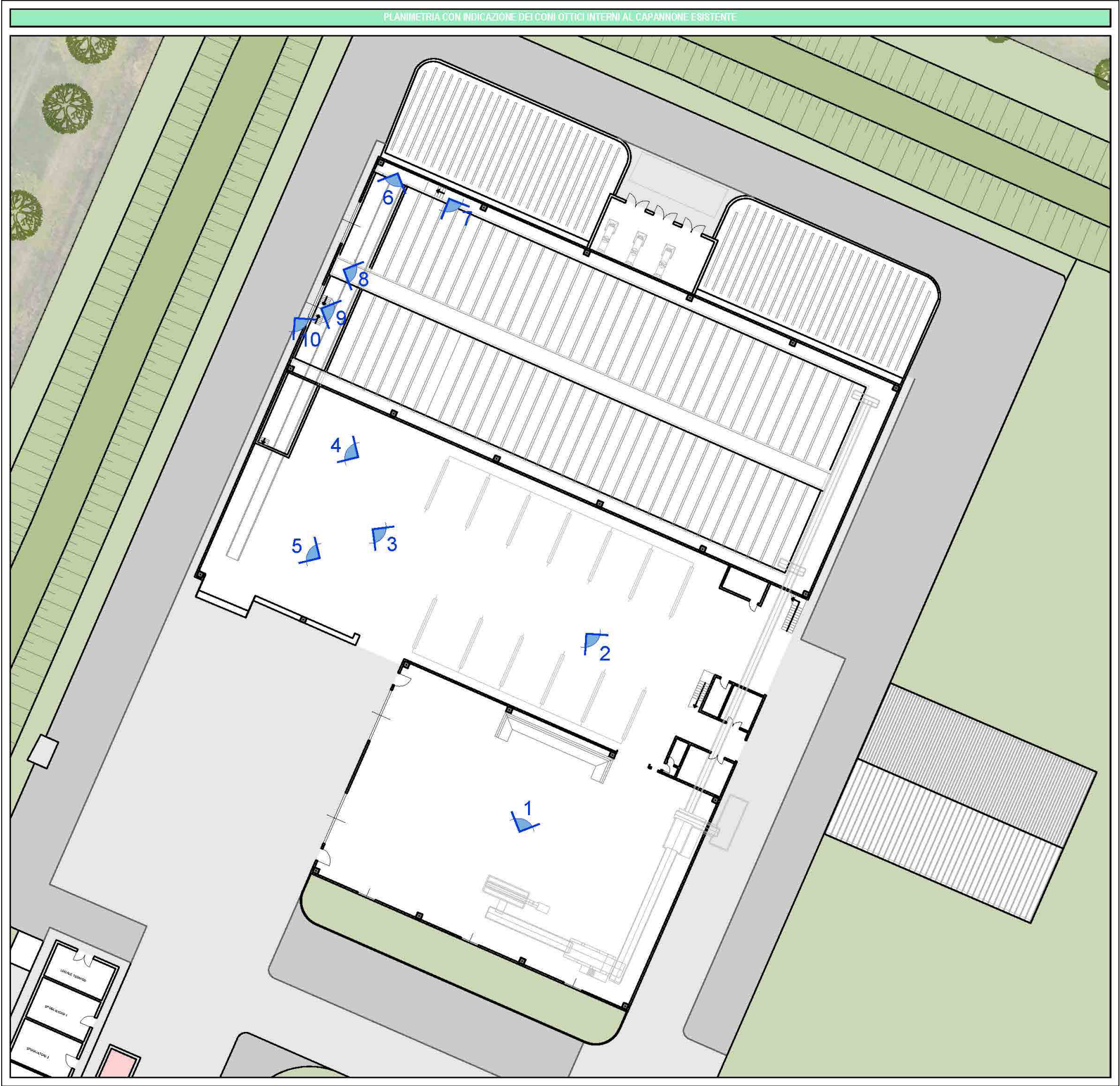


IMMAGINE 16 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato nord (immagine scattata con drone)



IMMAGINE 17- Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato nord-est (immagine scattata con drone)

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 1 - Vista area di stoccaggio all'interno del capannone di ricezione



IMMAGINE 2 - Vista della cabina di controllo e delle sale quadri/trasformatori presenti all'interno della sezione di maturazione

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 3 - Vista della sezione di maturazione



IMMAGINE 4 - Vista del nastro che trasporta il materiale biostabilizzato alla sezione di maturazione

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 5 - Vista della baia di scarico del materiale biostabilizzato diretto a maturazione



IMMAGINE 6 - Vista dall'alto della fossa di carico del nastro che trasporta il materiale dalla sezione di bioossidazione alla sezione di maturazione

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 7 - Vista del bacino di bioossidazione e della rivoltacumuli



IMMAGINE 8 - Vista del corridoio tecnico (locale ventilatori) posizionato tra i due bacini di bioossidazione

ARC 01 - Relazione fotografica dello stato di fatto



IMMAGINE 9 - Vista interna di uno dei bacini di biossificazione



IMMAGINE 10 - Vista del sistema di scarico tra il bacino di biossificazione e la fossa contenente il nastro di trasporto del materiale diretto a maturazione