



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	<i>Emissione</i>	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@gruppoiren.it](mailto:iren@gruppoiren.it)  
[www.gruppoiren.it](http://www.gruppoiren.it)



Redatto

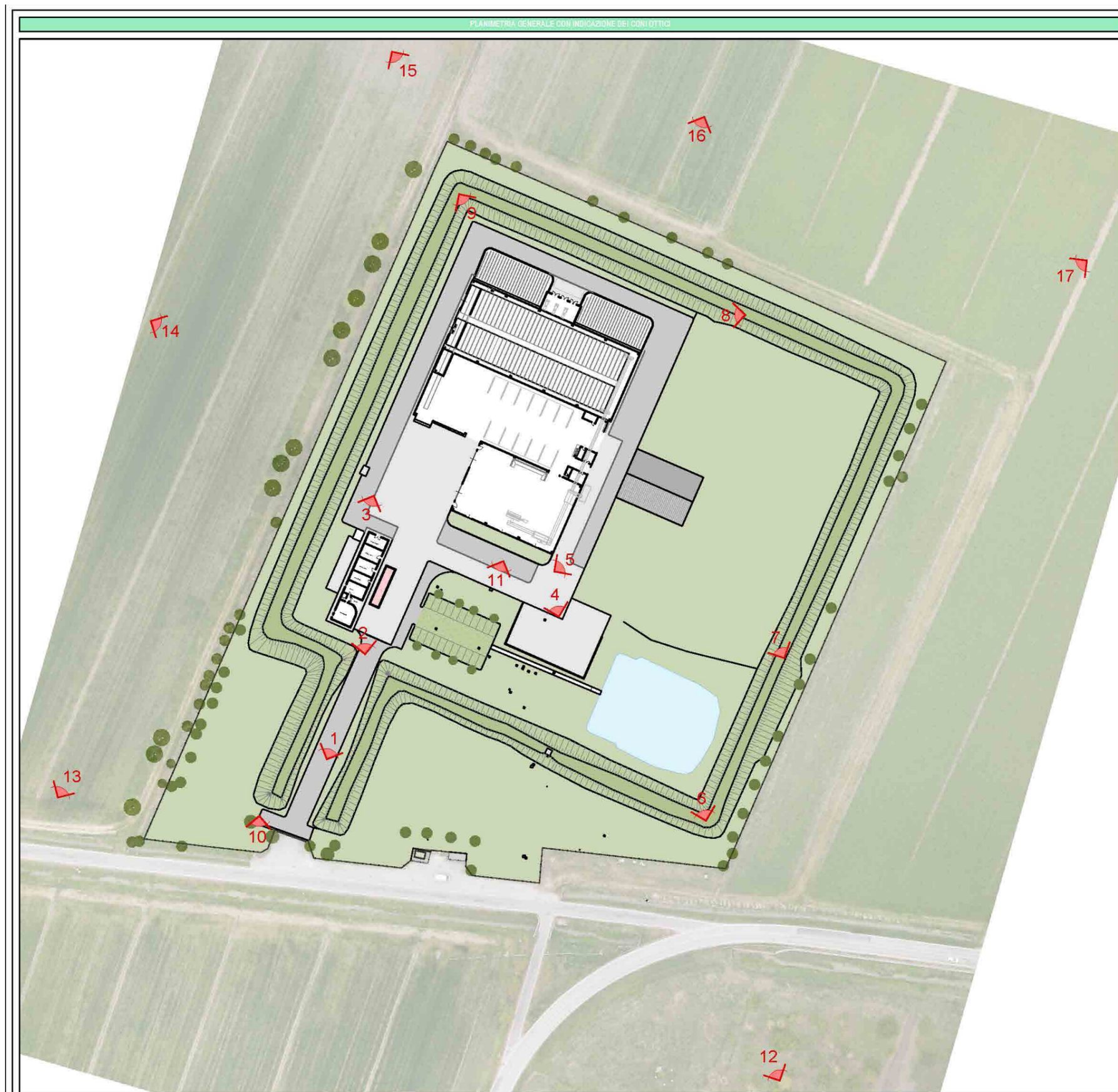


Studio ALFA S.p.a.  
V.le Ramazzini 39D  
42124 Reggio Emilia

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**

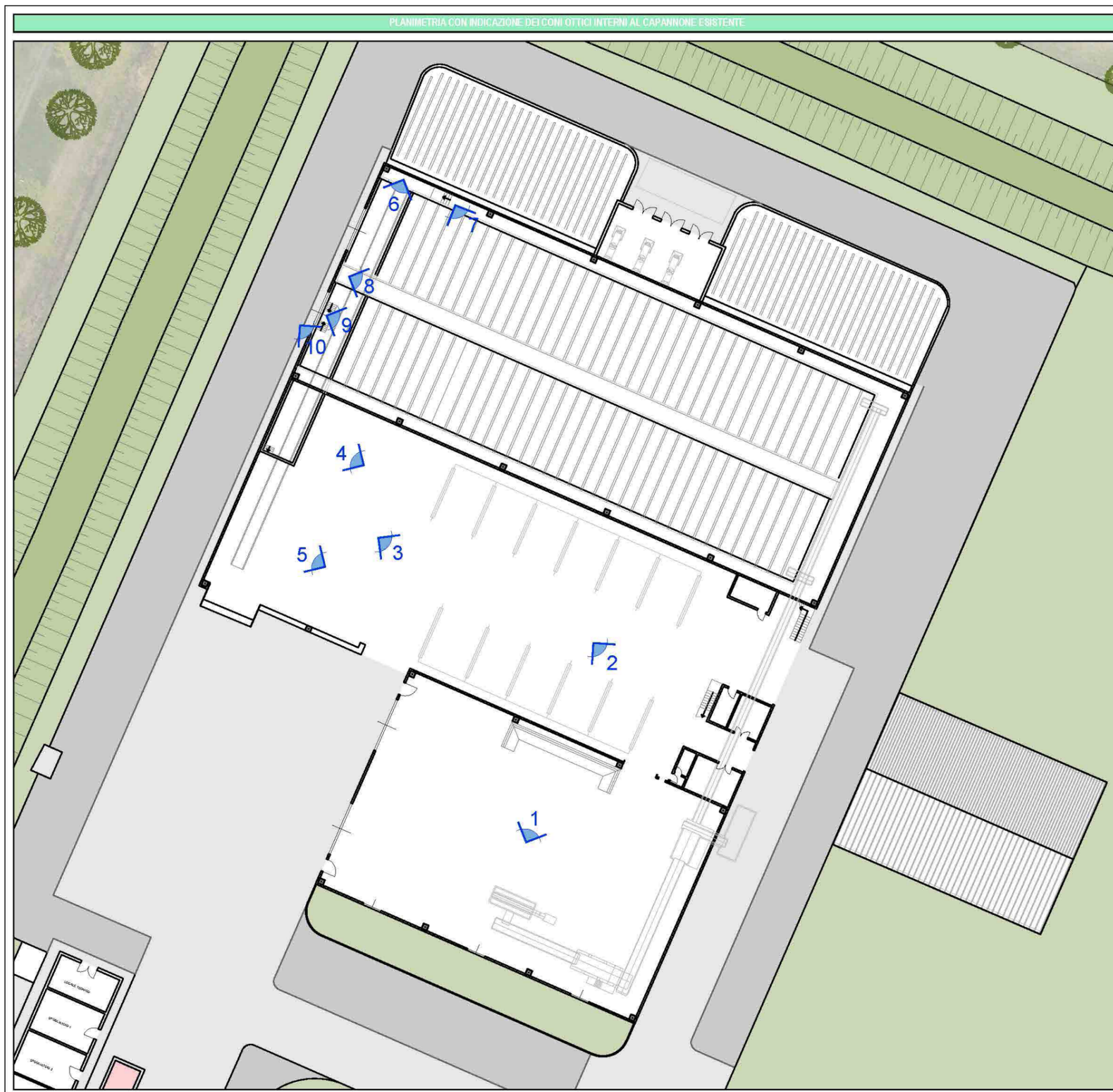


**IMMAGINE 16 - Vista aerea dell'impianto realizzata dal lato nord (immagine scattata con drone)**



**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 rivoltacumululi**



**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**