

- 1

FILTRO A MANICHE
- 2

FILTRO A CARBONI ATTIVI
- 3

VENTILATORE CENTRIFUGO (70.000 m³/h)
- 4

CAMINO DI EMISSIONE - E1
- 5

CAPPA DI ASPIRAZIONE
- 6

FILTRO A CARTUCCE
- 7

VENTILATORE CENTRIFUGO (5.000 m³/h)
- 8

CAMINO DI EMISSIONE - E2





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:

TEC 03

TITOLO:

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
STATO DI PROGETTO
IMPIANTO ASPIRAZIONE ARIE ESAUSTE

SCALA:

1:200

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@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it


(Maurizio Pergetti)


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

Redatto


Stefano Zengoni
Reggio Emilia

Direttore tecnico

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione