



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 30

TITOLO:

**RELAZIONE FOTOGRAFICA DI DETTAGLIO
DELLE ALBERATURE DA RIMUOVERE**

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@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

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

Redatto



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

Direttore tecnico





**Fig. 1. Planimetria generale di riferimento
immagini fotografiche
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMUOVERE
(data rilievo 02-09-2021)**

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 2. ALBERATURE A1-A2-A3 (aiuola fronte Sud capannone)



Fig. 3. ALBERATURA A1 già collassata a seguito di eventi atmosferici (Fronte Sud capannone)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere

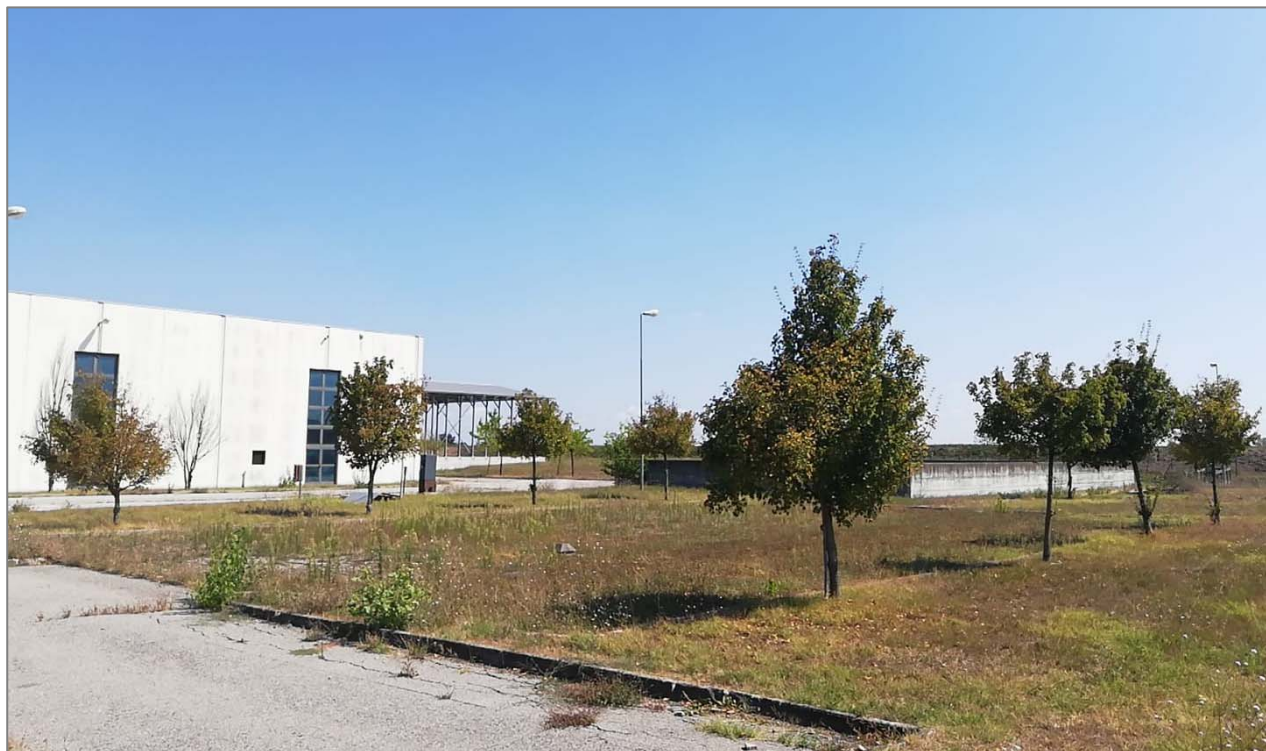


Fig. 4. ALBERATURE B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8 (parcheggio all'ingresso dell'impianto)



Fig. 5. ALBERATURE B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8 (parcheggio all'ingresso dell'impianto)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 6. ALBERATURE C1-C2-C3 (Lato Sud dell'impianto)



Fig. 7. ALBERATURA C2 già collassata a seguito di eventi atmosferici (Lato Sud dell'impianto)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 8. ALBERATURA "D" (all'interno della vasca posta sul lato Sud-Est dell'impianto)



Fig. 9. ALBERATURE "E" (a destra), **"F"**(al centro) e **"G"**(sulla sinistra)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 10. ALBERATURE "E" (a destra), "F-G-H-I-L-M-N" - (Lato Est dell'impianto)



Fig. 11. ALBERATURE "G" (in primo piano), "H-I-L-M-N-O-P" - (Lato Est dell'impianto)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 12. ALBERATURE "Q" (a destra), "R-S-T-U-V" - (Lato Est dell'impianto)



Fig. 13. ALBERATURE "V" (a sinistra), "U-T-S-R-Q" - (Lato Est dell'impianto)

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere



Fig. 14. ALBERATURA "V" – Dettaglio dello stato di fatto

Come documentano le immagini delle pagine precedenti, il verde esistente, costituito in prevalenza da essenze quali *Carpinus betulus* (Carpino bianco) e *Acer Campestre* (Acero campestre), è fortemente degradato.

La quasi totalità delle essenze, certamente messe a dimora all'epoca della realizzazione del vecchio impianto sul cui si andrà ad intervenire, sono senescenti, prive di impianto di irrigazione, talvolta già secche e collassate a causa degli eventi atmosferici.

Le alberature esistenti sono tutte di dimensioni molto ridotte, con diametro di massimo 15 cm e circonferenze di massimo 50 cm.

Progetto definitivo - Relazione fotografica di dettaglio delle alberature da rimuovere

In totale si prevede la rimozione delle 31 piante indicate nella planimetria all'inizio della presente Relazione.

Il progetto delle opere a verde, descritto nella Relazione Architettonica allegata al presente progetto e illustrato negli appositi elaborati grafici, mostra che il numero delle nuove alberature che verranno messe a dimora, con funzione di inserimento paesaggistico e schermatura, saranno in numero di molto superiore rispetto agli abbattimenti, superando ampiamente il mero concetto di piantumazione per sola compensazione delle alberature abbattute.

Specifichiamo poi che le piante esistenti a perimetro dell'impianto, al di fuori del rilevato perimetrale, alberature ed arbusti tendenzialmente di tipo spontaneo (si veda l'immagine sotto riportata), verranno attentamente valutate in fase esecutiva.



Fig. 15. Immagine generale dello stato di fatto e delle alberature a perimetro

Se queste piante presenteranno distanza dal confine maggiore/uguale a 3.00 m (a norma di legge) e non interferiranno con il progetto del verde che siamo a presentare, verranno mantenute.

Nel caso in cui la loro posizione vada ad interferire con il sistema di schermatura in progetto (filare di Pioppi cipressini e Tigli in alternanza), verranno rimosse e sostituite in modo da rendere efficace e continuo il sistema in progetto.