



LEGENDA

- Sorgente sonora puntiforme esterna
- Sorgente sonora puntiforme interna
- Sorgente sonora lineare esterna
- Sorgente sonora areale
- Edificio industriale

NOTA: Le sorgenti dell'impianto di depurazione reflui sono rappresentative e non esaustive, per tipologia, numero, caratteristiche emmissive ed ubicazione, di un impianto analogo a quello che verrà installato.

— Macchine e impianti di trattamento aria

N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +218.60

PIANTA PIANO TERRA

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	TAUW	TAUW	TAUW
Revisione / Revision	Fase temp. / Time phase	Data / Date	Descrizione revisione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F02-GN-00-000-A-B-001-R00			CAVA04-W1-A-B-009-R01			
Committente / Client			Titolo progetto / Project title			
			Centro impiantistico di Cavaglia. Loc. Gerbido, Cavaglia (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu			Titolo documento / Document title IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI Sorgenti sonore			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			T20		1:200	
Progettista / Design engineer					Scala plottaggio / Plot Scale	