

Perimetro
scheda 4 - D3

PROGETTO

"MITIGAZIONI AMBIENTALI"

La principale sorgente di rumore è dovuta all'impianto. I primi potenziali disturbati risultano i fabbricati artigianali posti sul lato Nord-est e, a seguire, le case al di sotto dell'argine.

Per attenuare l'impatto acustico si prevedono alcuni accorgimenti tecnici e materici (come ad esempio l'uso di rivestimenti in gomma per la caduta degli inerti, tamponamenti con pannelli microforati nello scarico dell'autobetoniera, il tamponamento dell'intero impianto con pannelli coibentati ecc).

Anche l'arginatura naturale lungo il fosso degli Alberelli costituisce un'apprezzabile mitigazione del rumore mentre, è ritenuta di trascurabile importanza, la rumorosità derivante dalla viabilità/parcheggi di progetto.

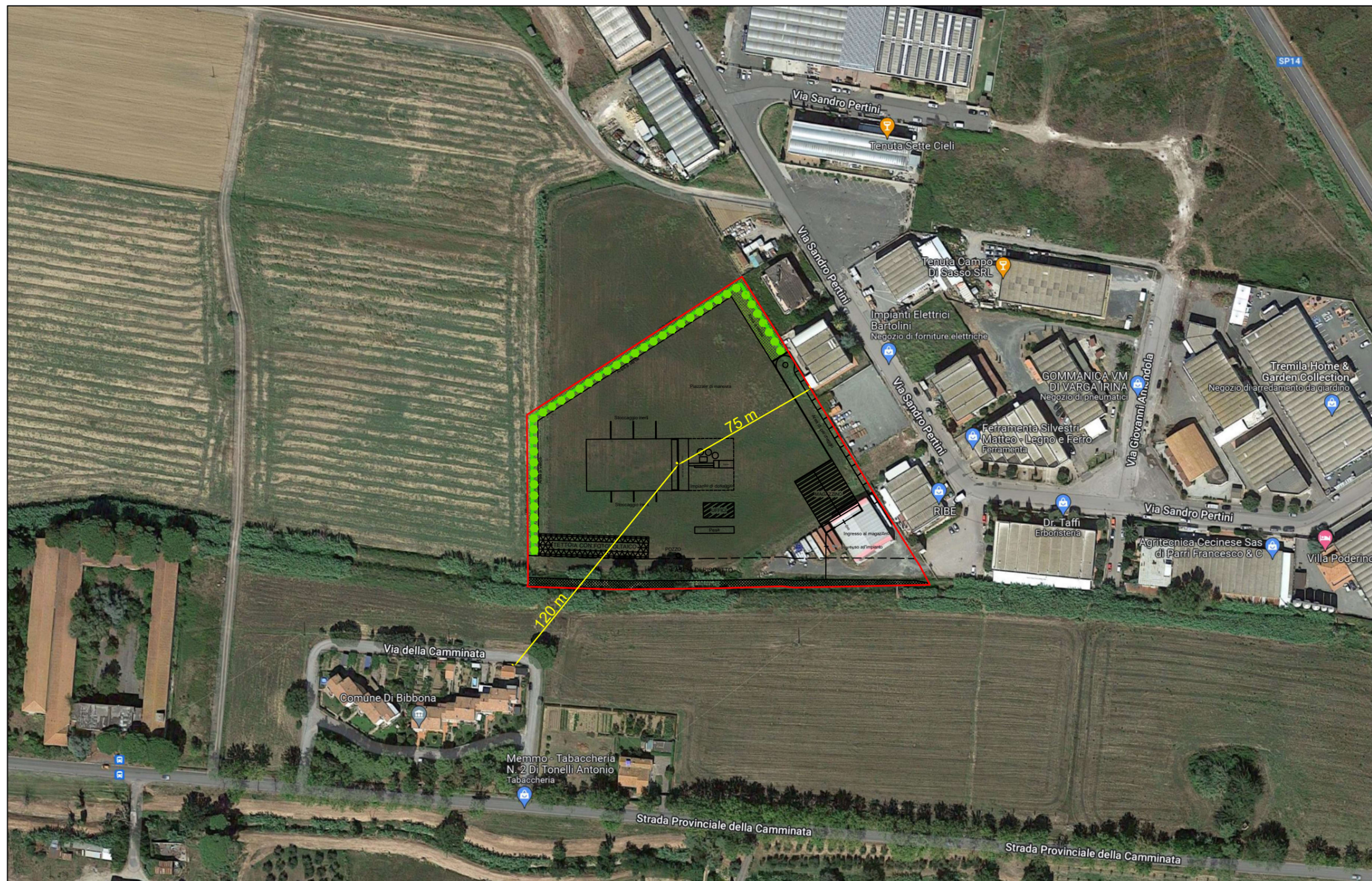


Scala 1:2000

PLANIMETRIA CON
INDICAZIONE
RECETTORI

Tavola

22



COMUNE DI BIBBONA

Area del Capannile - Via Sandro Pertini, Bibbona

PROGETTISTA: Gabriele Bulichelli architetto

Giugno 2022

TITOLO DEL PROGETTO

Piano Attuativo di iniziativa Privata - UTOE 1C3 - Scheda 4

PROPRIETA' : G.E.A. s.r.l.