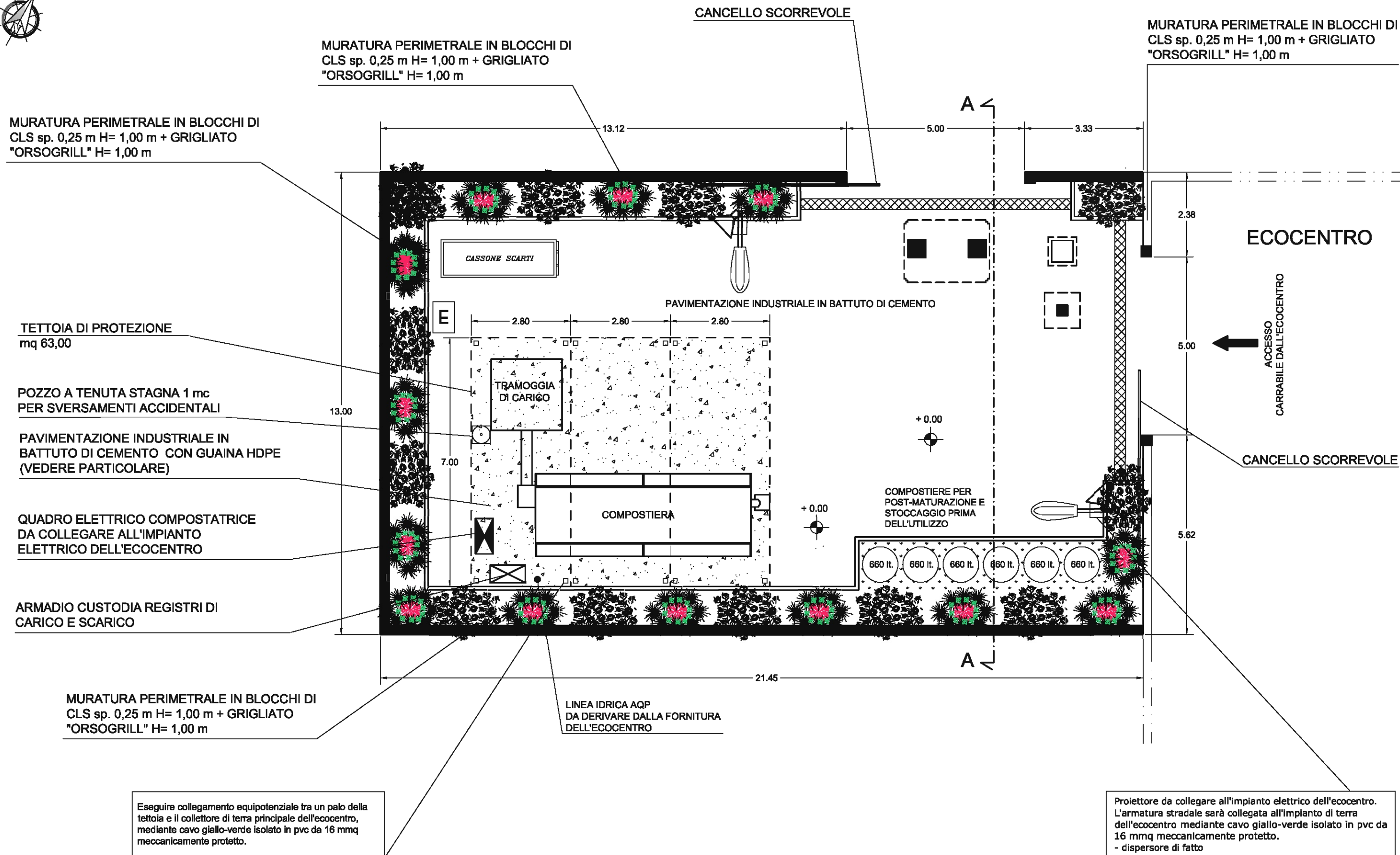


**Provincia di Lecce**  
**Comune di CASTRIGNANO DE' GRECI**

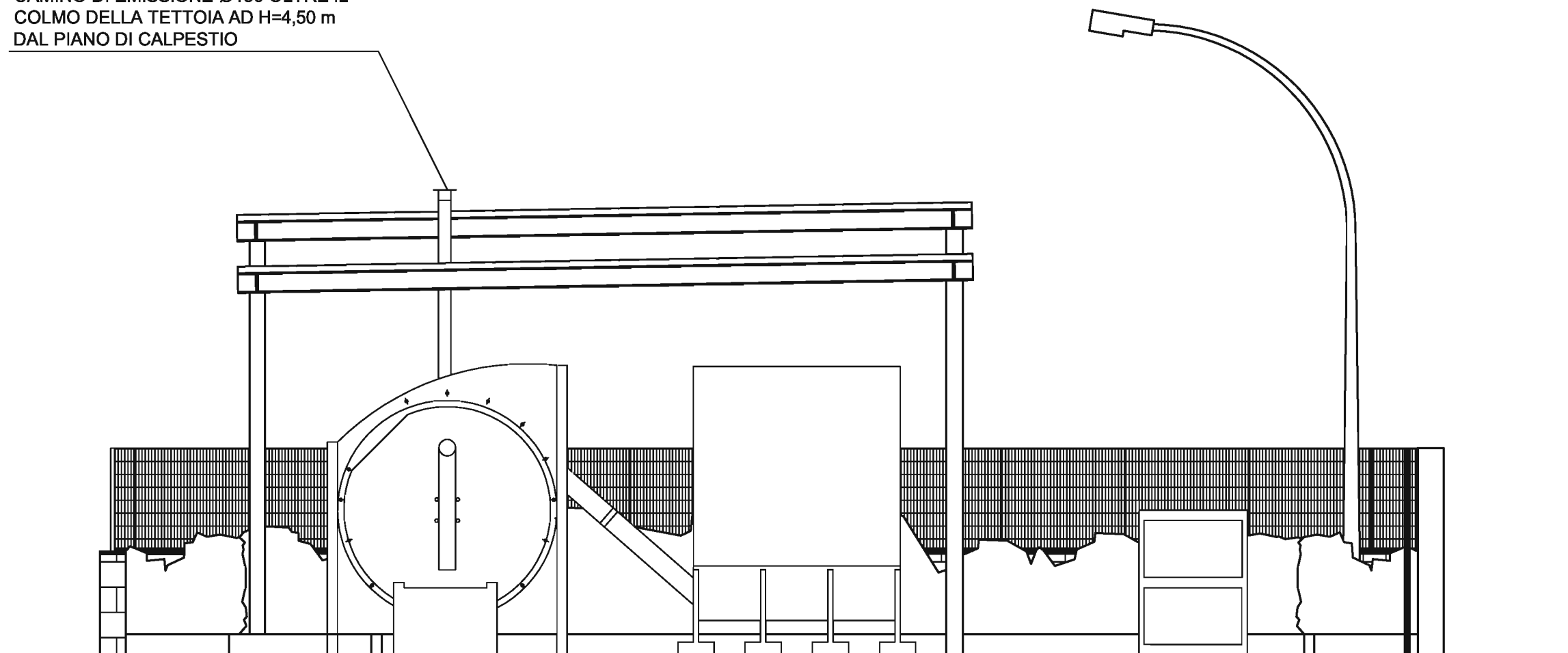


**EL.01 - Elaborati grafici: riportanti la posizione dei recettori sensibili (case, scuole, attività ricettive, ecc.) nel raggio di 500 metri dall'impianto, particolari costruttivi e mappe di impatto odorigeno.**

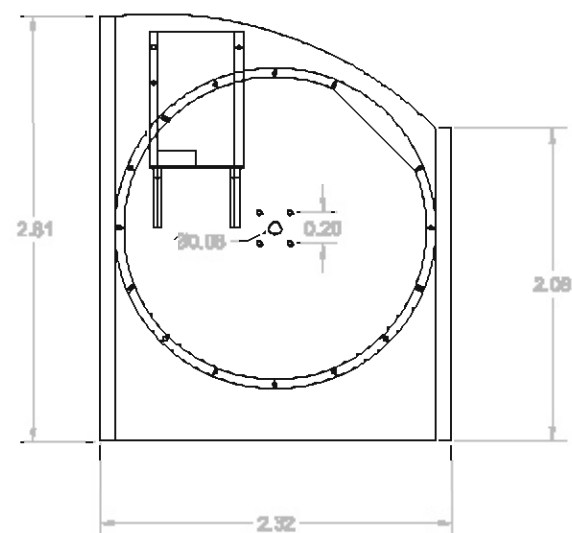


TAV. 01 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CENTRO COMUNALE DI COMPOSTAGGIO COLLETTIVO - scala 1:100

CAMINO DI EMISSIONE Ø150 OLTRE IL  
COLMO DELLA TETTOIA AD H=4,50 m  
DAL PIANO DI CALPESTIO

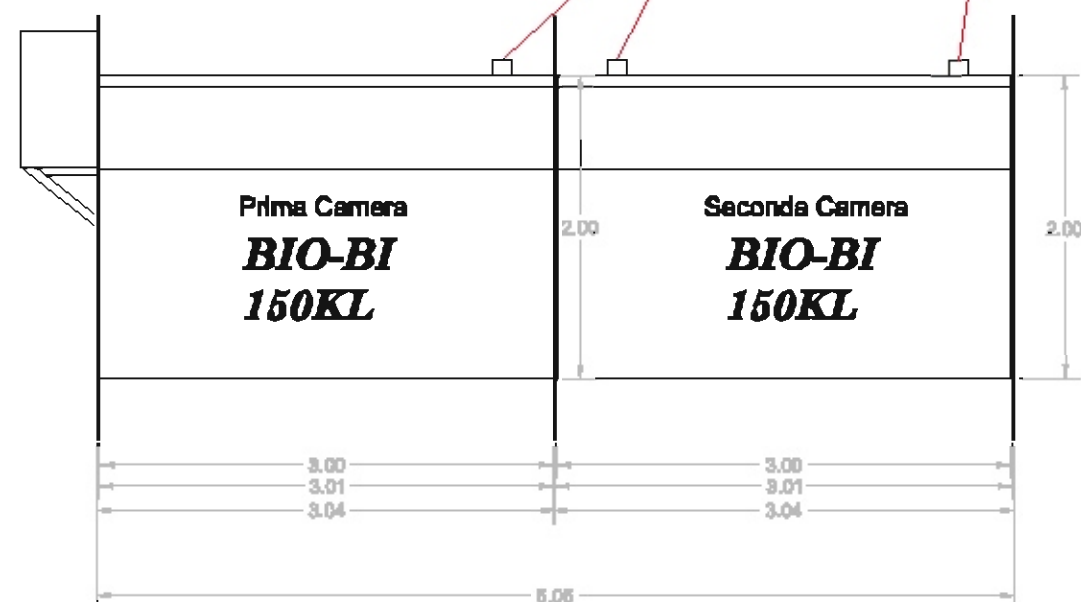


SEZIONE A - A

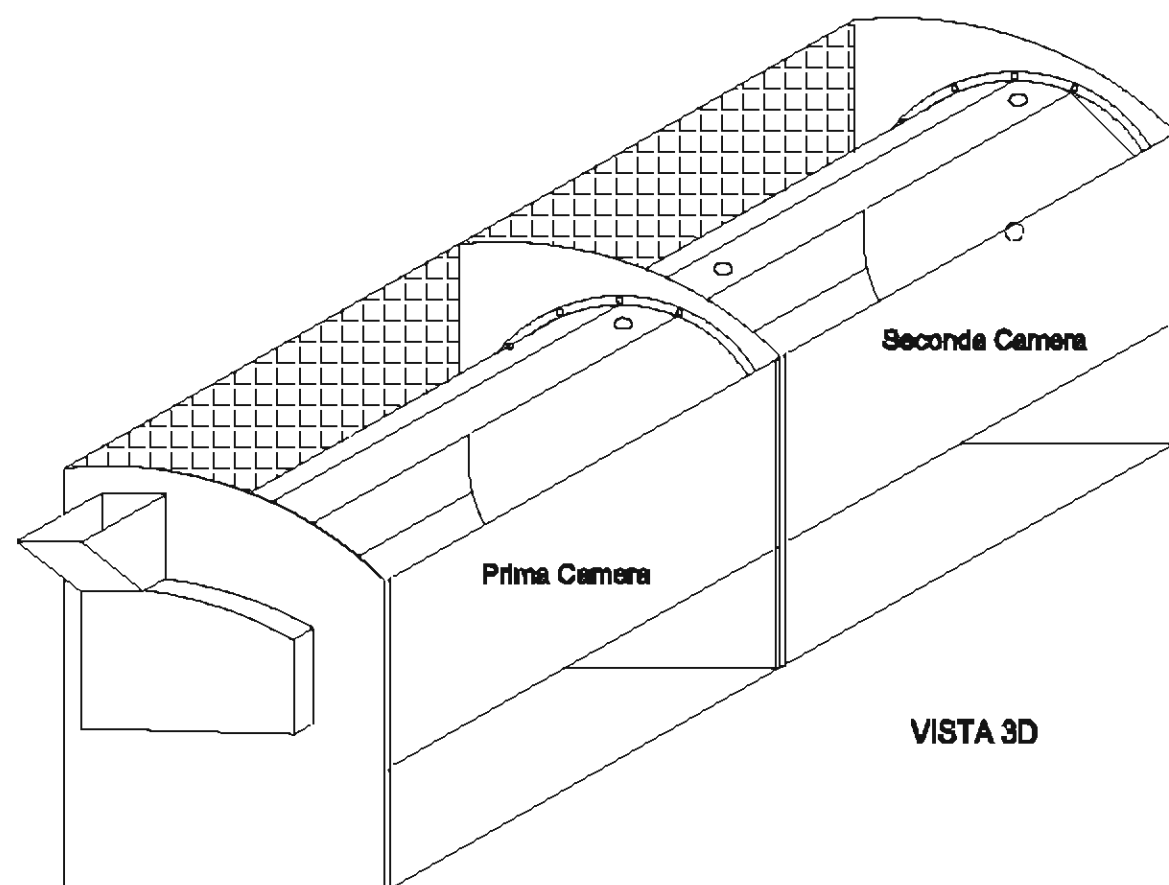


PROSPETTO LATERALE

Materiale Acciaio Inox  
AISI 304



PROSPETTO FRONTALE



VISTA 3D



PARTICOLARE FOTOGRAFICO DEL CONDOTTO DI IMMISSIONE



PARTICOLARE FOTOGRAFICO DELLA COMPOSTIERA

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE FOTOGRAFICO DELLA CONDOTTA DEGLI EFFLUENTI GASSOSI IN USCITA DALLA PRIMA CAMERA

PARTICOLARE 2



PARTICOLARE FOTOGRAFICO DELLA CONDOTTA DEGLI EFFLUENTI GASSOSI IN USCITA DALLA SECONDA CAMERA E DIRETTI AL BIOFILTRO

PARTICOLARE 3



PARTICOLARE FOTOGRAFICO DELLA CONDOTTA DEGLI EFFLUENTI GASSOSI IN USCITA DAL BIOFILTRO





FILTRO A CARBONI ATTIVI

Corteccia di Pino /Cippatto /Torba



BIOFILTRO



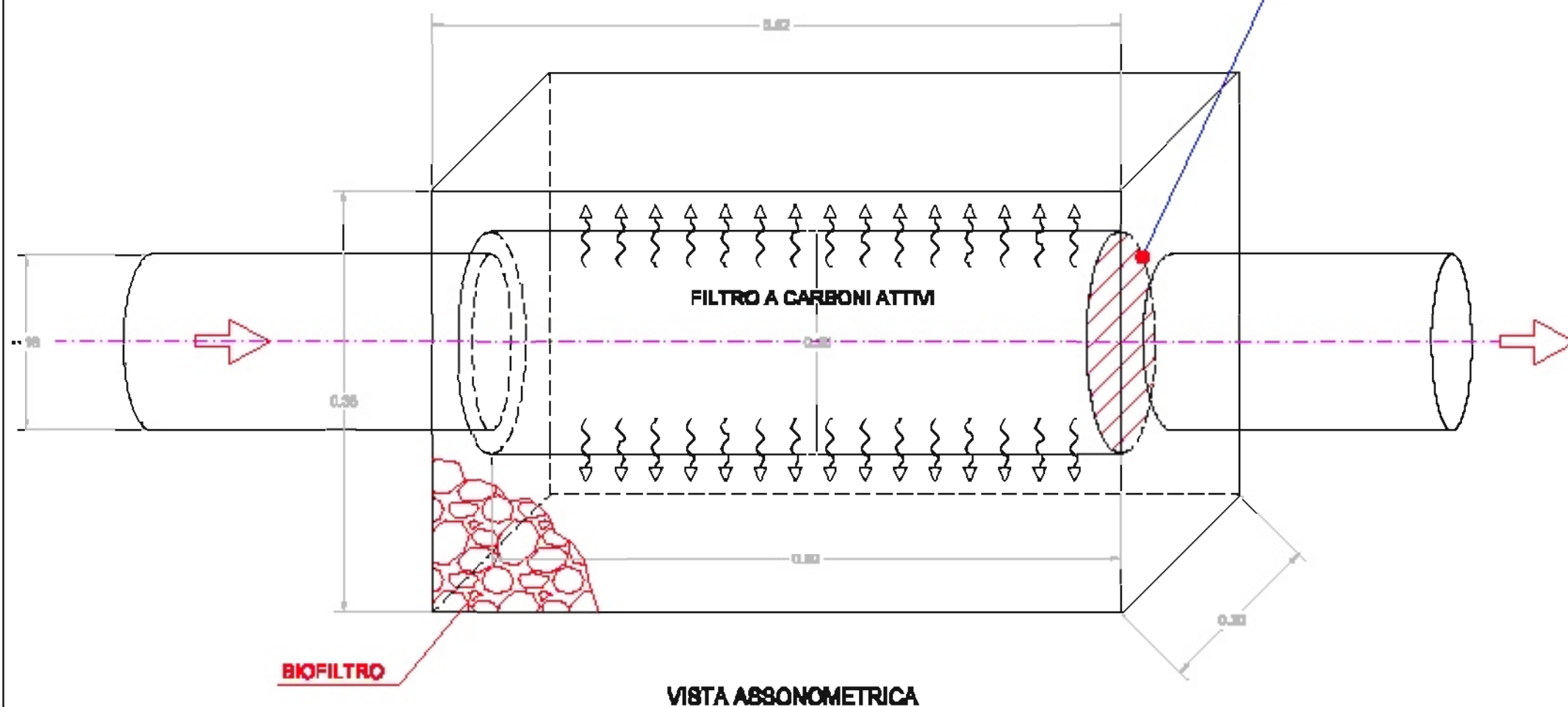
PARTICOLARE FOTOGRAFICO N. 1



PARTICOLARE FOTOGRAFICO N. 2

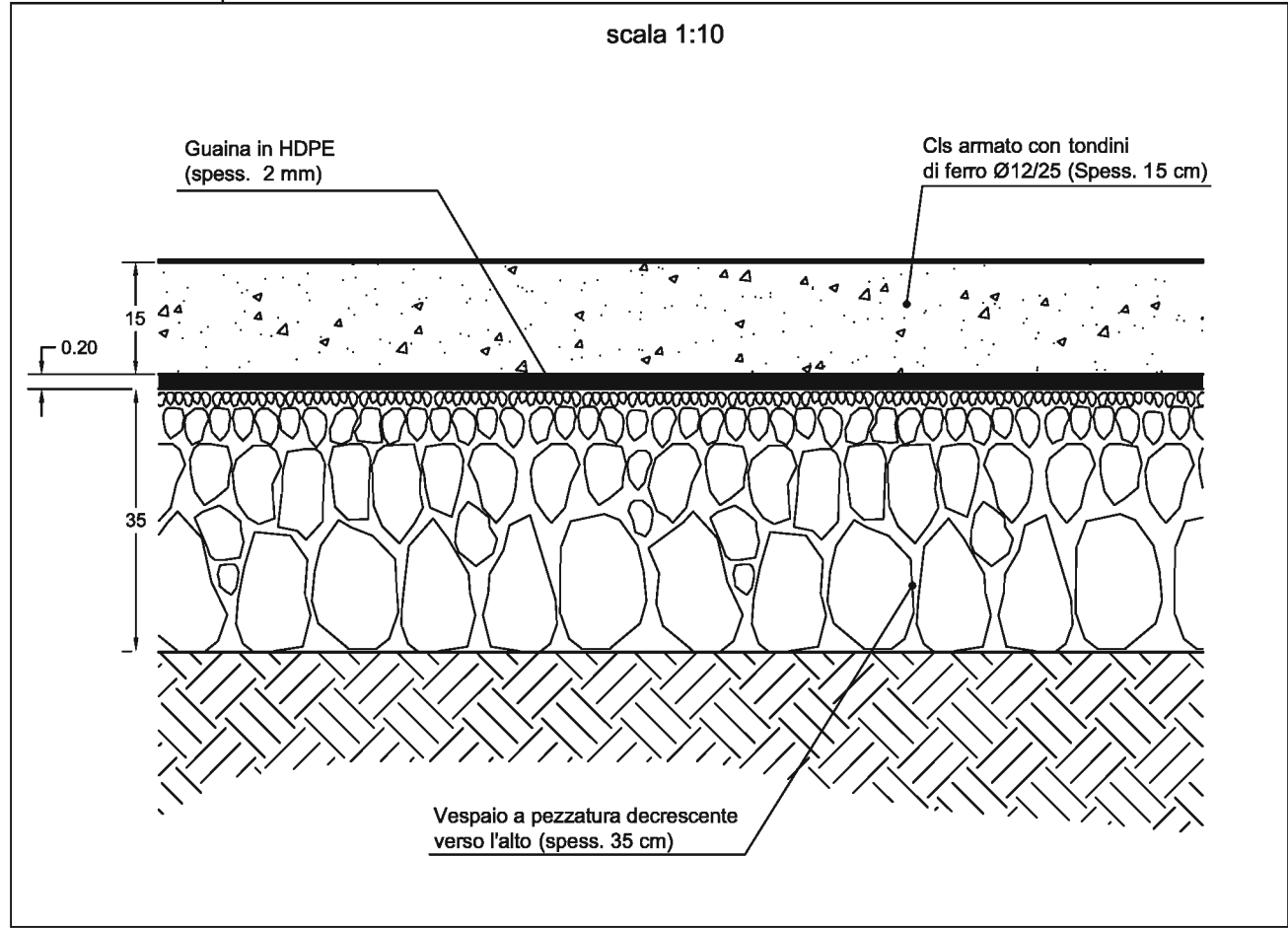
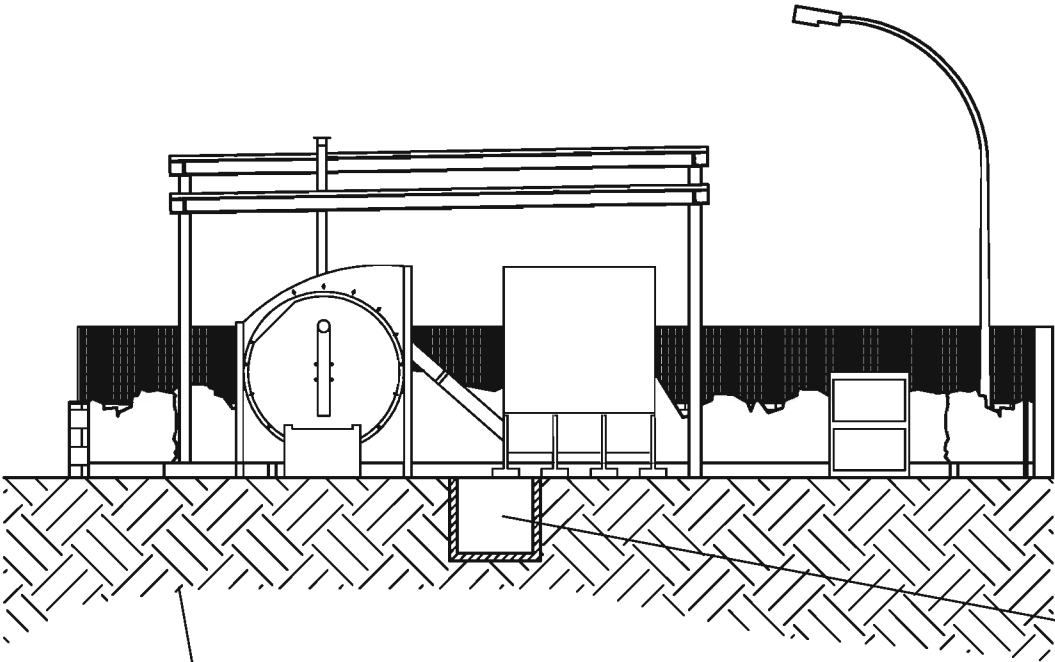


PARTICOLARE FOTOGRAFICO N. 3

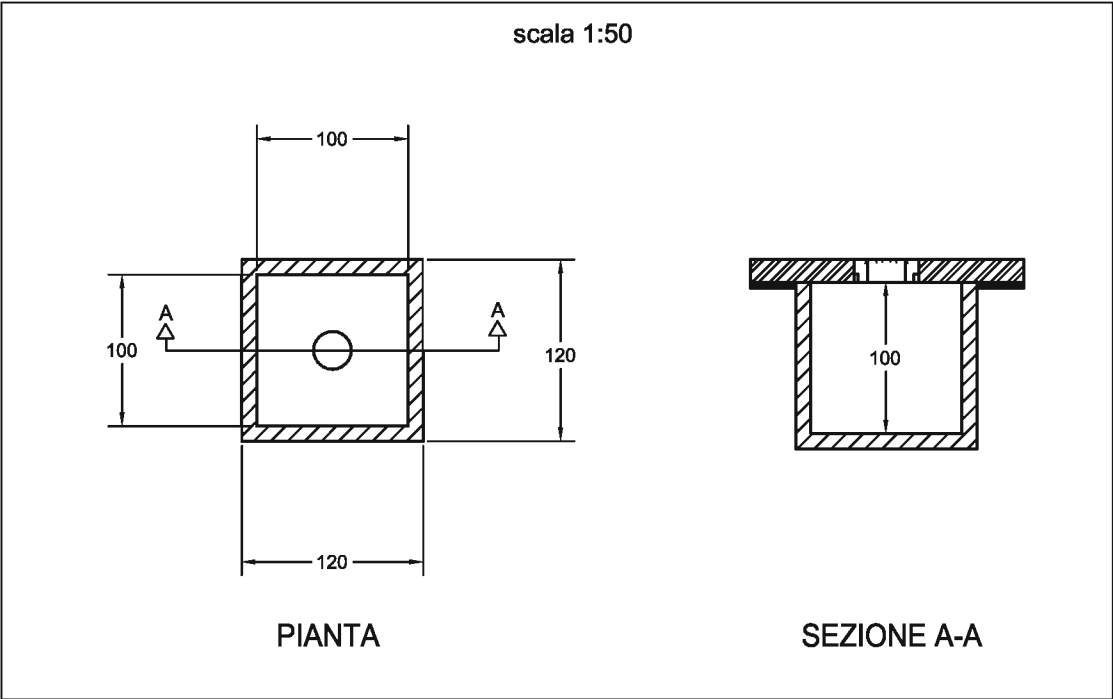


VISTA ASSONOMETRICA

TAV. 04 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - scala 1:5  
( Biofiltro + Filtro a carboni attivi)



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE CON PROTEZIONE IN GUAINA HDPE



PARTICOLARE POZZO A TENUTA STAGNA 1 mc PER SVERSAMENTI ACCIDENTALI

TAV. 05 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - scale varie  
( Pavimentazione + Pozzetto a tenuta stagna)





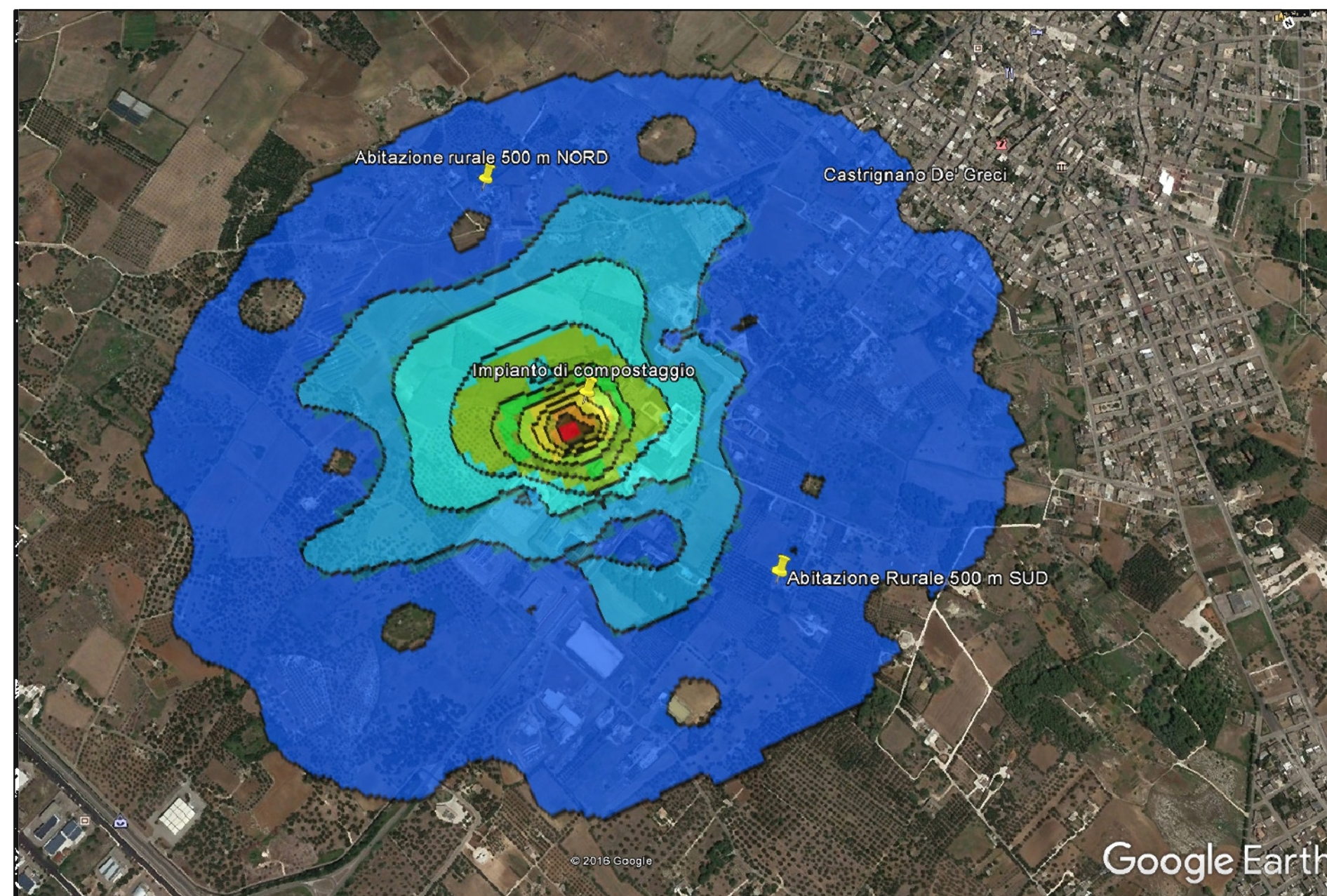
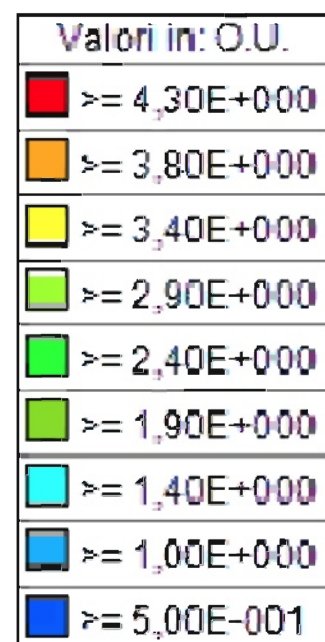
TAV. 06 - PARTICOLARE RECETTORI SENSIBILI - scala 1:5.000





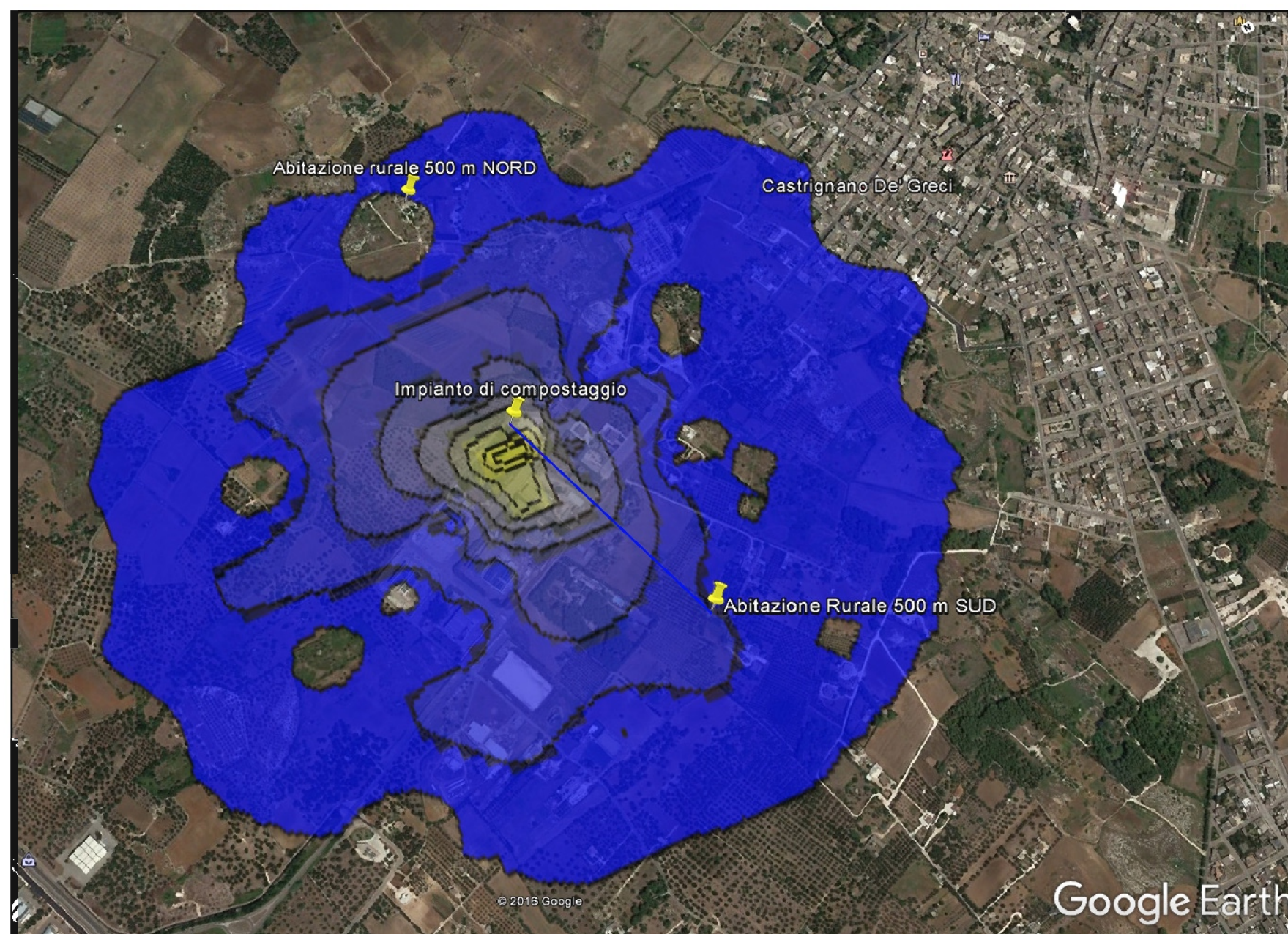
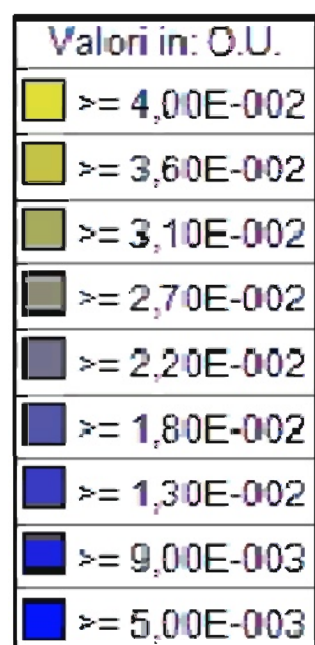
TAV. 07 - PARTICOLARE RECETTORI IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO - scala 1:2.000





TAV. 08 - MAPPA DI DIFFUSIONE DELL'ODORE - scala 1:10.000  
(Concentrazione massima oraria)





TAV. 09 - MAPPA DI DIFFUSIONE DELL'ODORE - scala 1:10.000  
( Concentrazione media giornaliera)