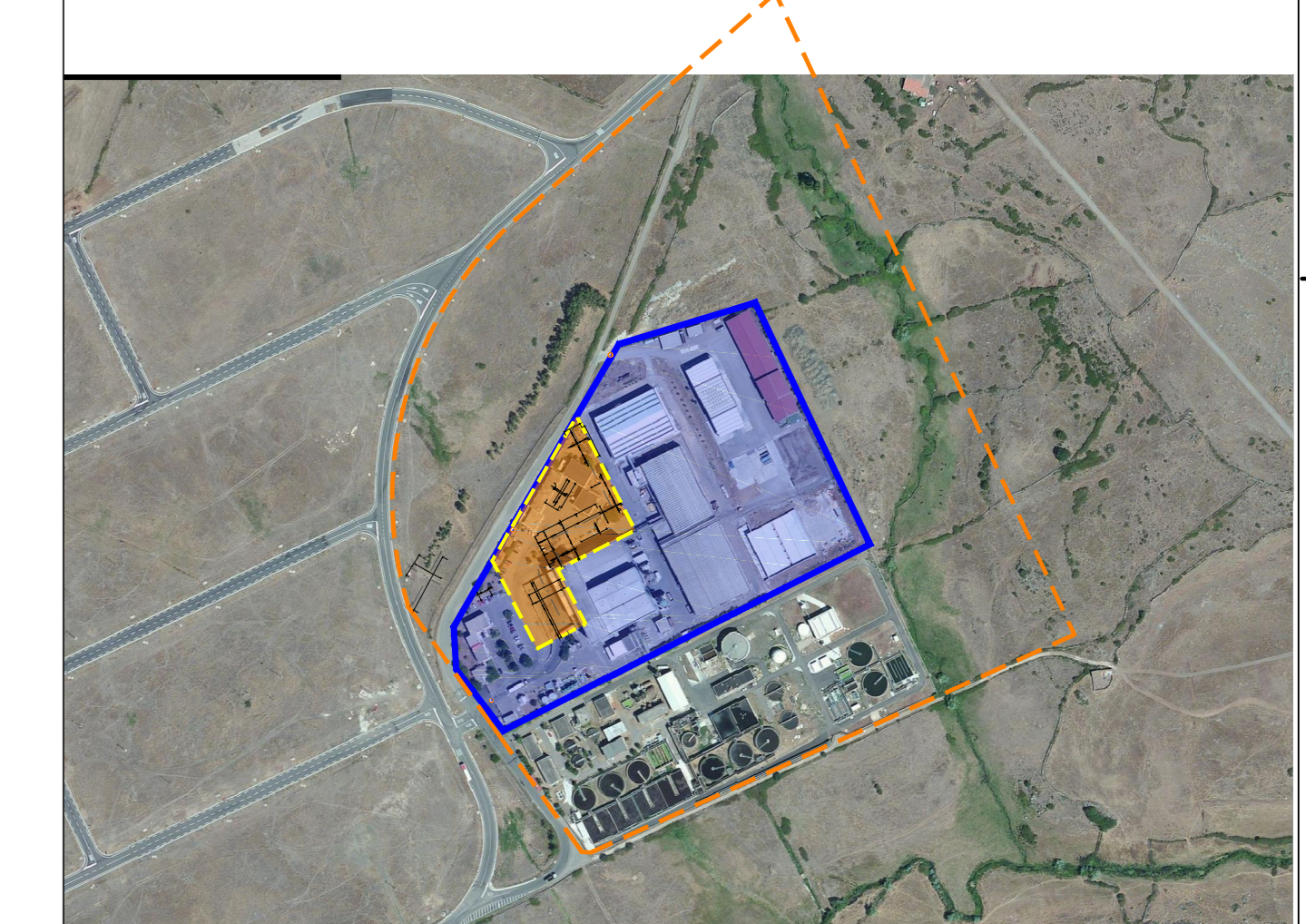


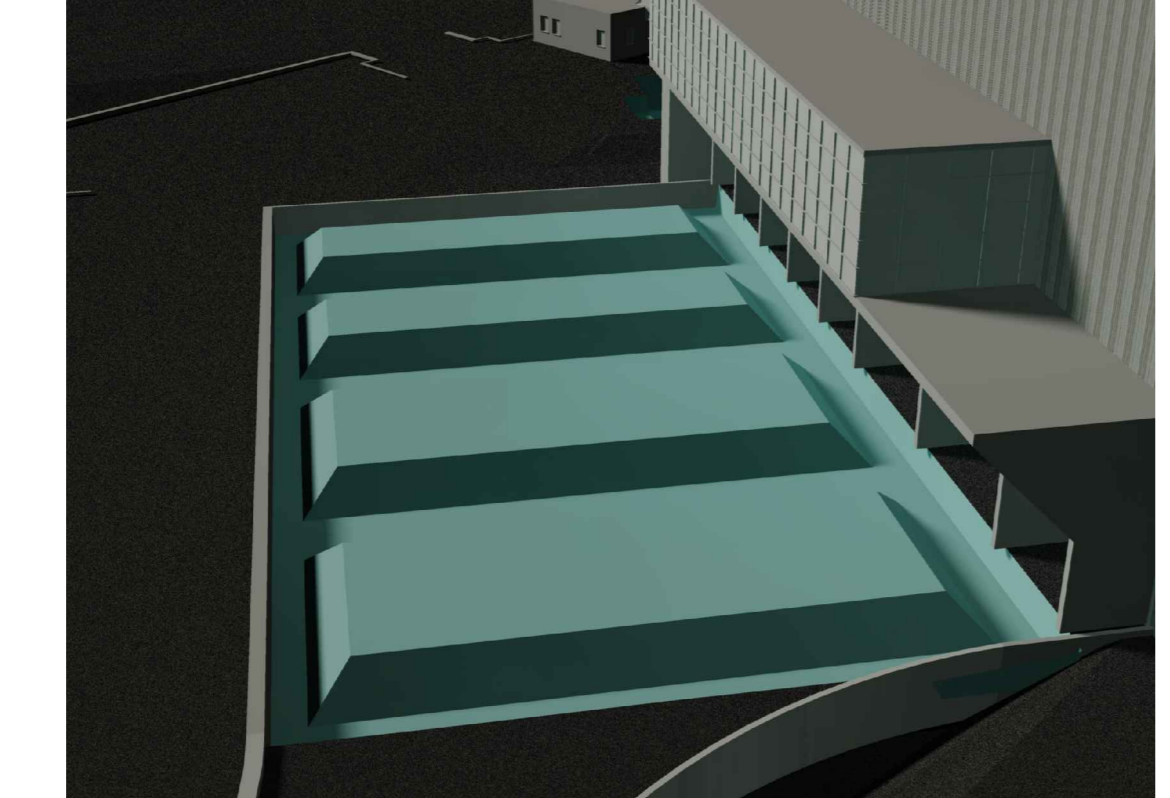
INQUADRAMENTO GENERALE (su foto satellitare) Scala 1:5000



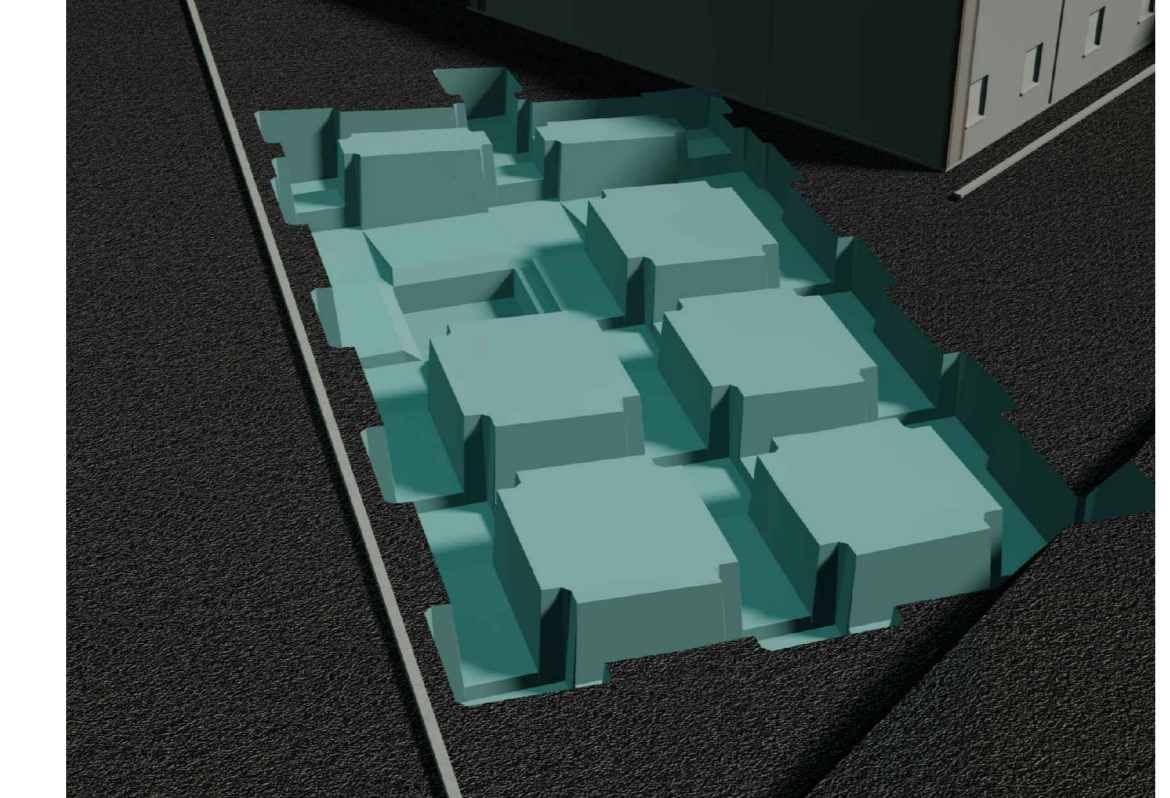
LEGENDA GENERALE

- Limite di proprietà ---
 - Limite Impianto esistente ---
 - Limite dell'intervento in progetto ---
 - Area dell'intervento in progetto 8000mq
 - Stato di fatto ---
 - Stato di progetto ---
 - Scavo ---
-
- Buffer Tank 1
 - Bacino di accumulo 2
 - Avanfossa 3
 - Fossa scorie 4
 - Vasca nastri scorie 5
 - Silos di stoccaggio 6
 - Vasca di primapioggia 7
 - Elettrofiltro 8
 - Allinone 9
 - Camino 10
 - Ventilatore 11
 - Condensatore 12
 - Locale Turbina 13

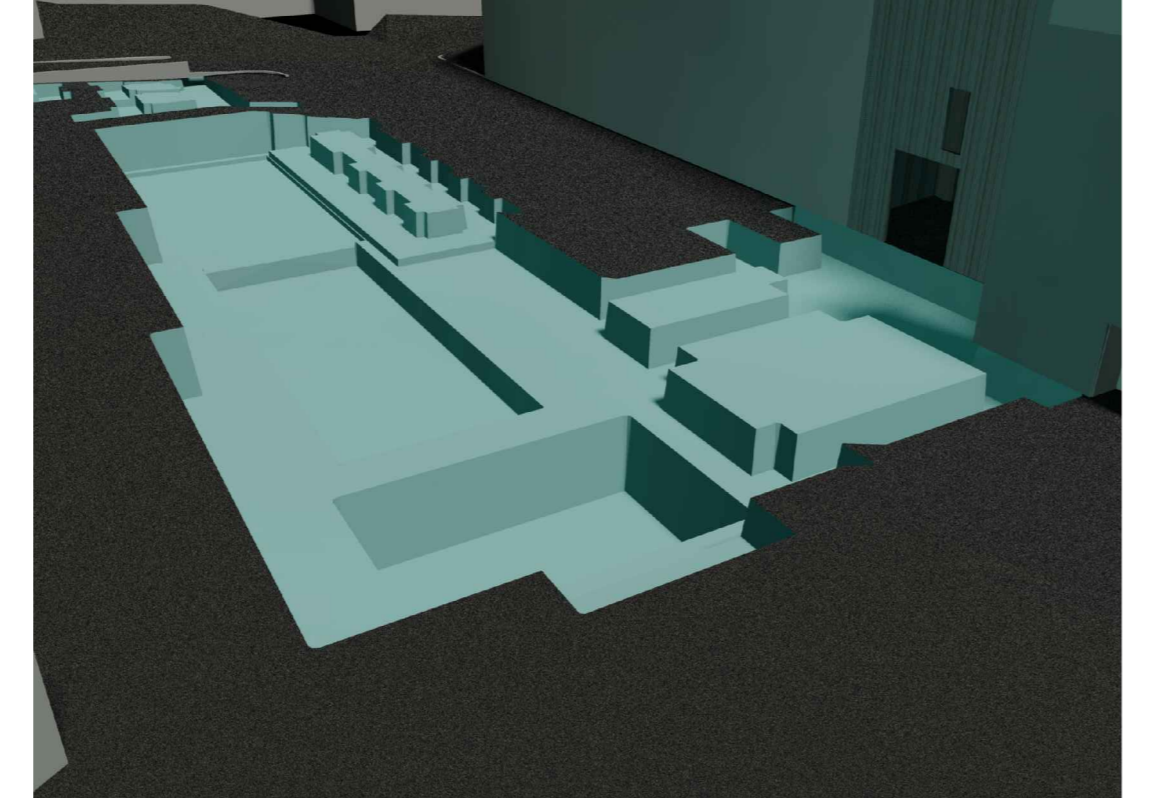
VISTA IN 3D
Avanfossa



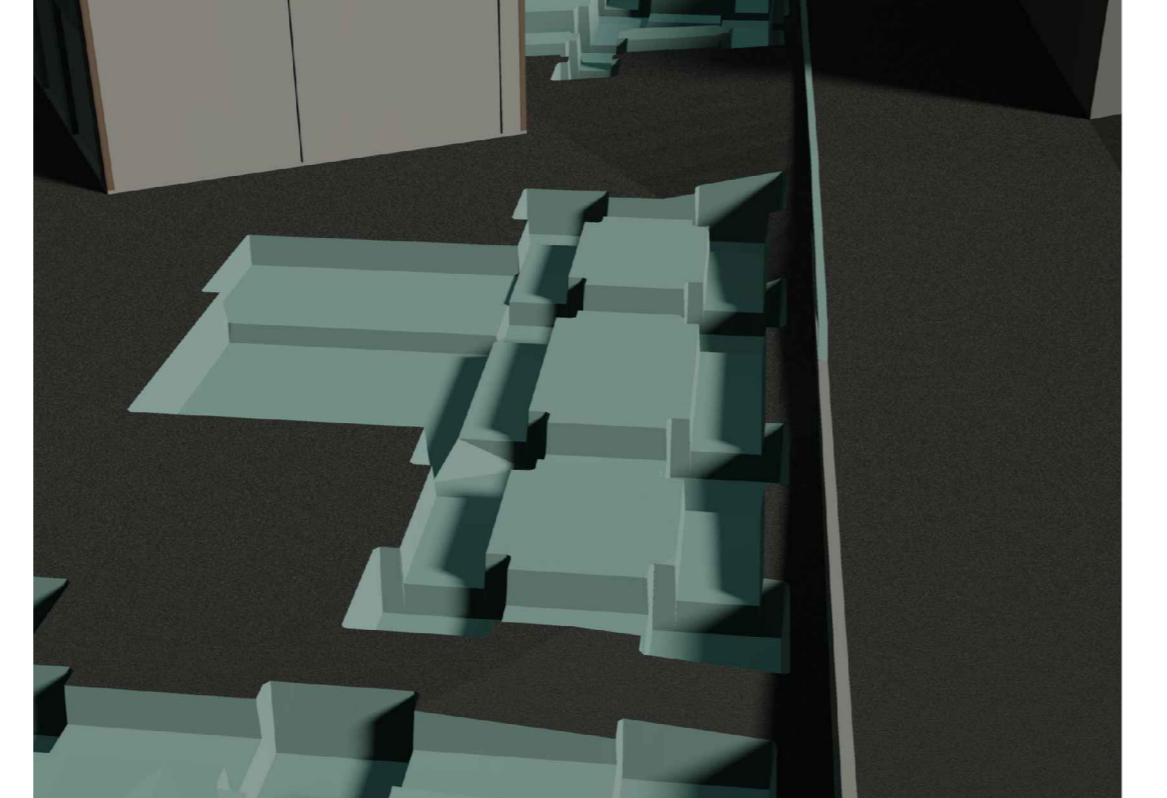
VISTA IN 3D
Condensatore



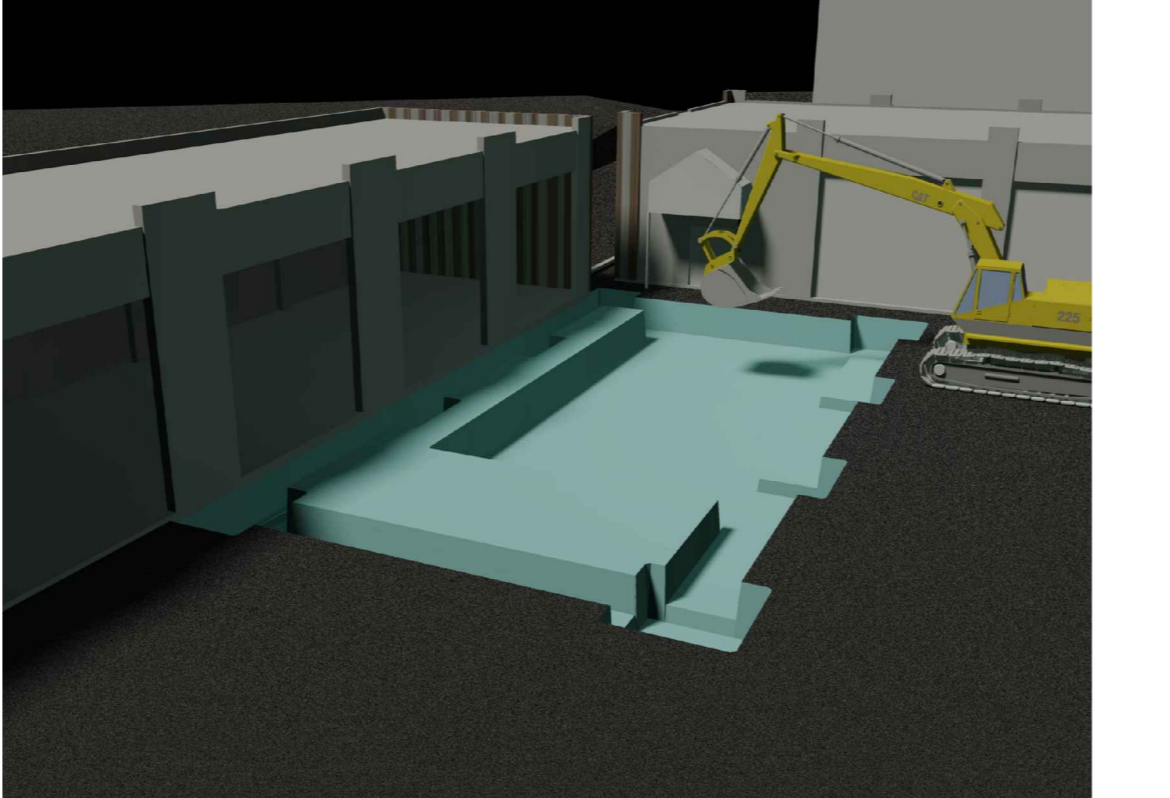
VISTA IN 3D
Fossa scorie, Forno Caldaia



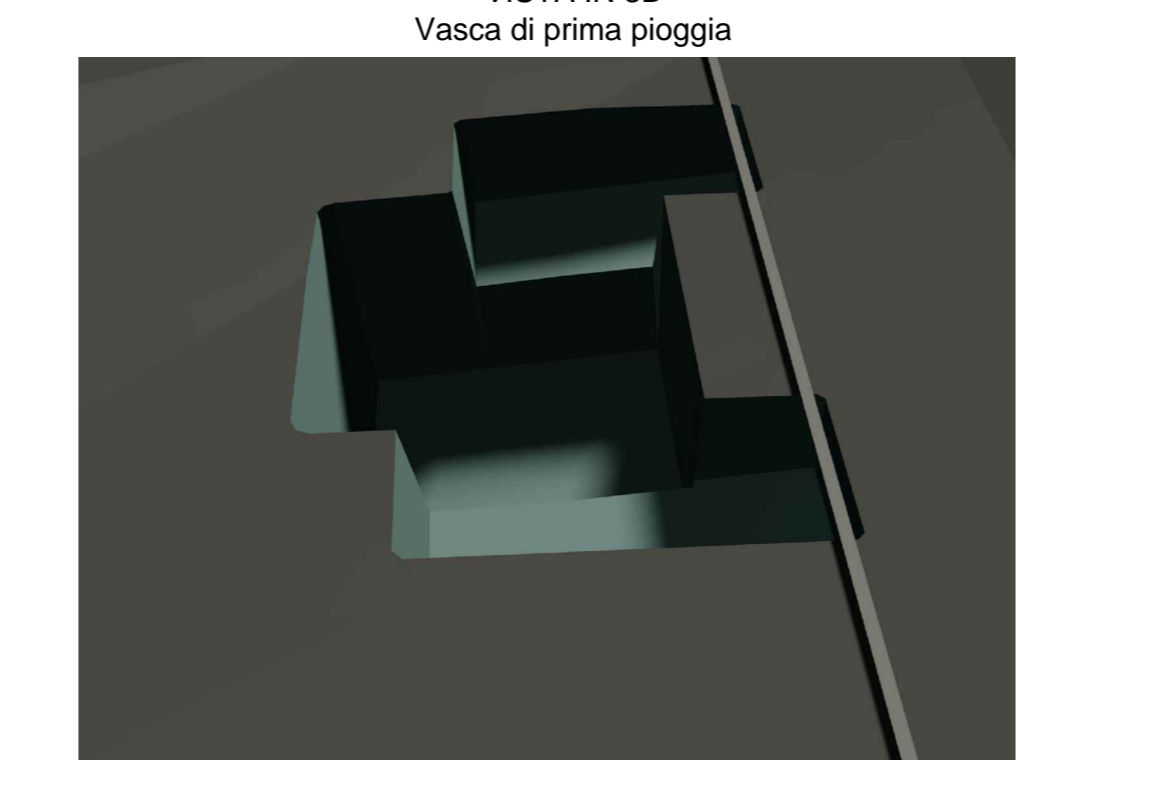
VISTA IN 3D
Allinone, Camino



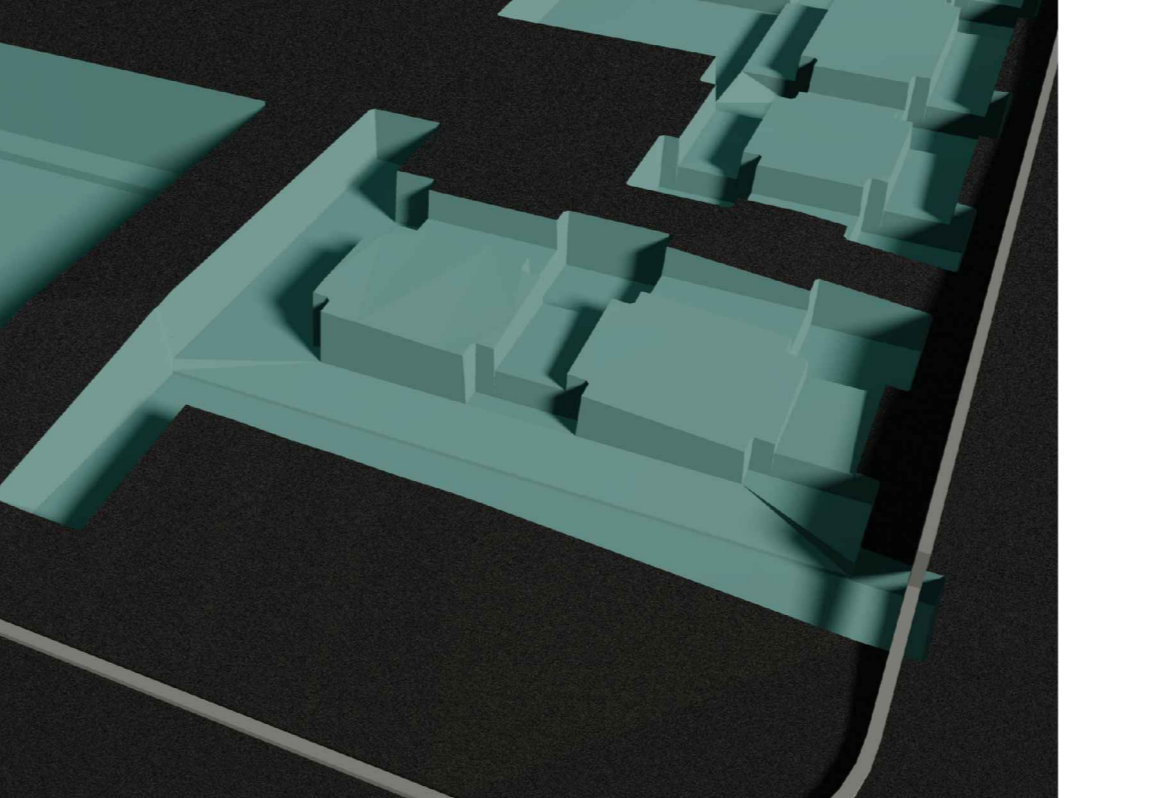
VISTA IN 3D
Locale turbina



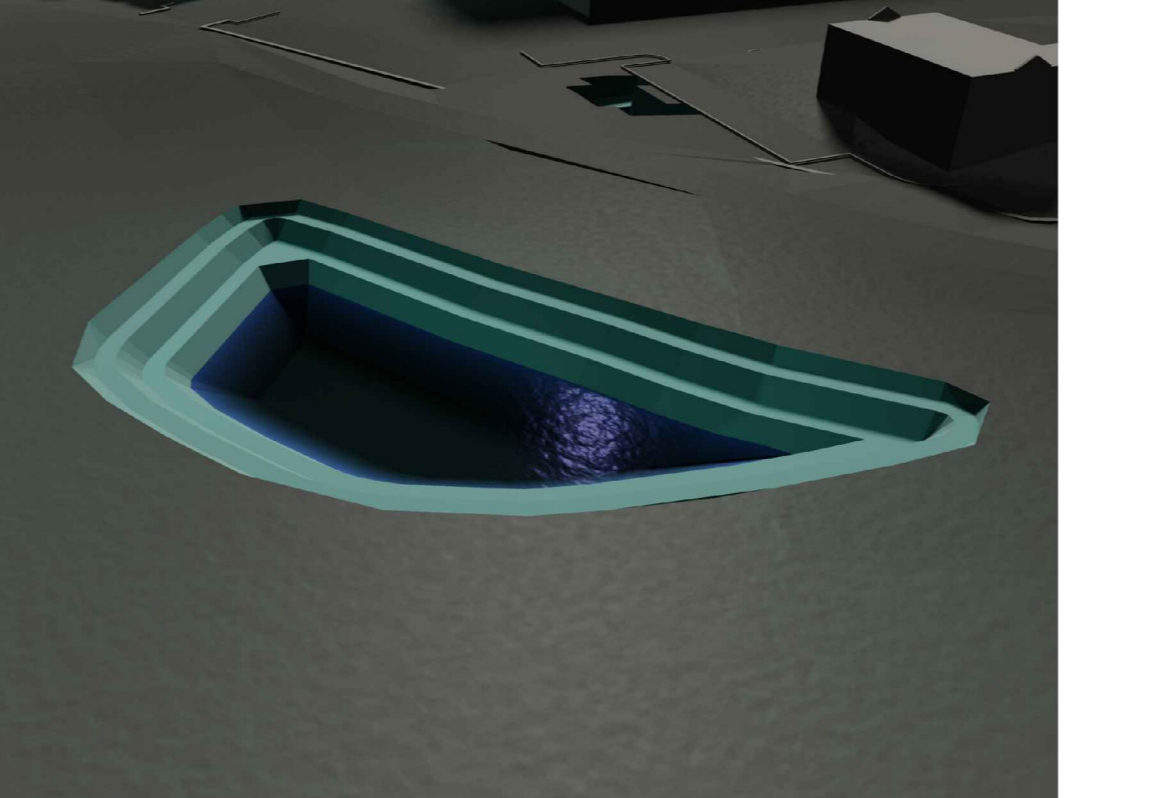
VISTA IN 3D
Vasca di prima pioggia



VISTA IN 3D
Elettrofiltro



VISTA IN 3D
Bacino di accumulo



Gruppo di lavoro:

Professionista	Ruolo	
Dot. Ing. Francesco Martino	Ordine Ingegneri Grosseto n°195	Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed elettrica
Dot. Arch. David Bartalucci	Ordine Architetti Grosseto n° 465	Esperto in Studi Ambientali
Dot. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801	Progettazione impiantistica, civile - sanitaria, igiene e sicurezza cantieri
Dot. Ing. Enzo Rosatelli	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale

PROGETTO	DATA	STATO	REVISIONE	PRODOTTO DA

Regione autonoma della Sardegna Provincia di Nuoro Comune di Macomer

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER

GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MW PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILLO

REDAZIONE: **AREA IMPIANTI**

PROGETTO: **PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI ESCAVAZIONE**

NUMERO: G117 FENICIO 10.001.001.001

SCALA: 1:250

ALLEGATO: IGM 10

PROGETTO: F M D G O 1 1 0 1 1

Progetto: definitivo