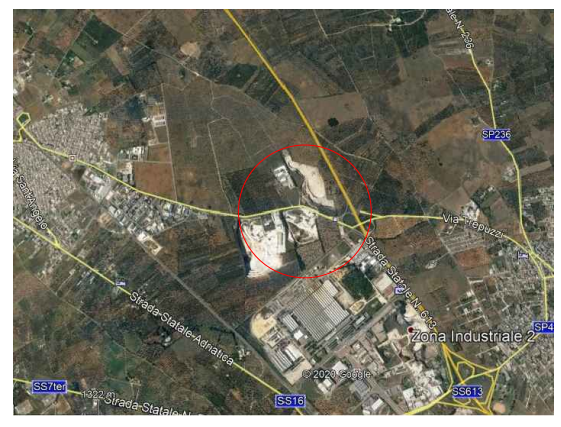




Comune di LECCE

Provincia di Lecce

Progetto di un impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi in zona industriale - Procedura Ordinaria ex art. 208 D.Lgs. n. 152/2006

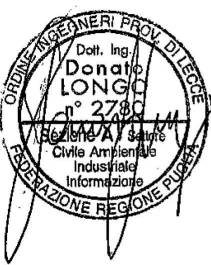


Committente: FAS STRADE S.r.l.



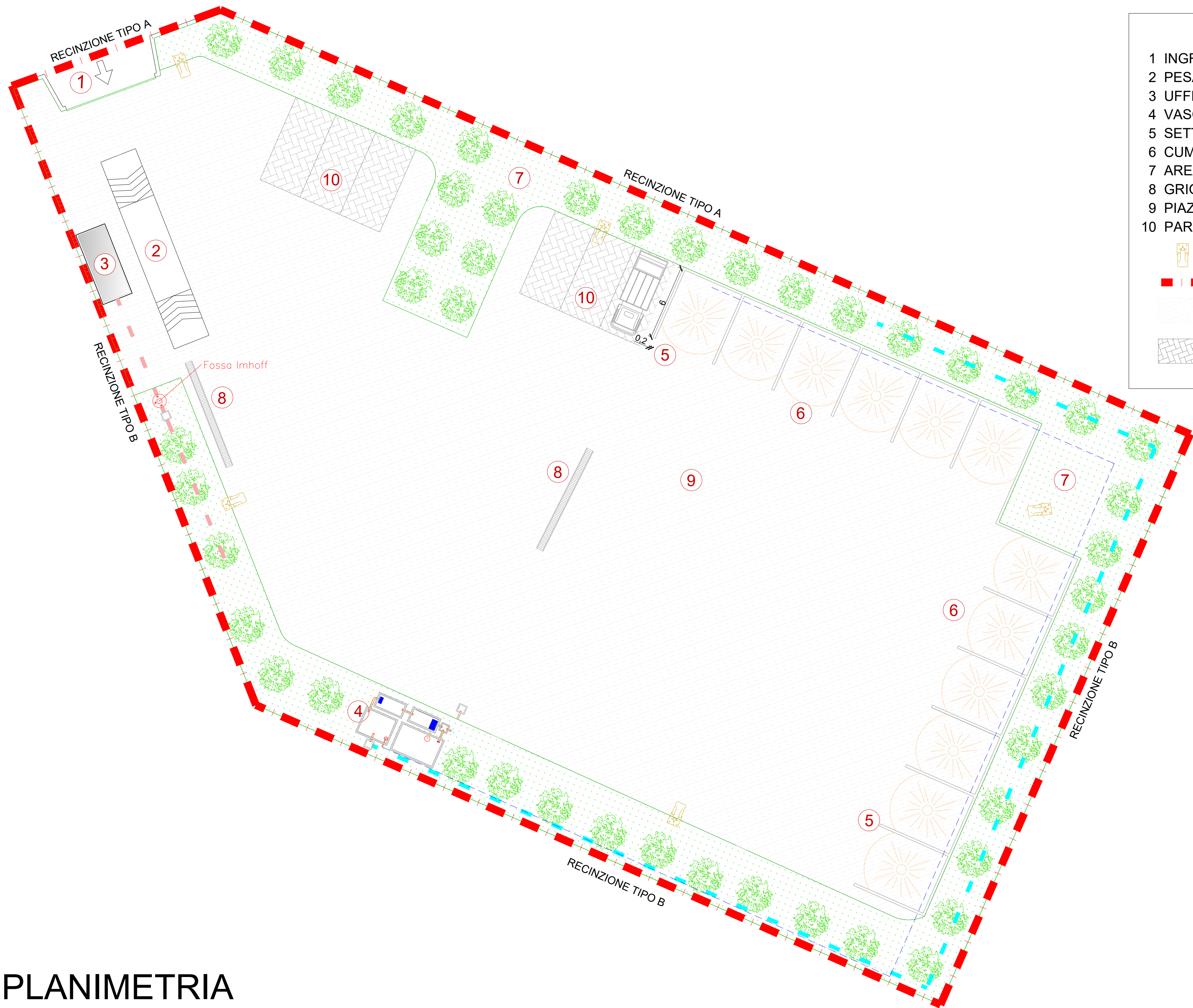
STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
Via Bodini ang. via Fiore, s.n.c.  
73051 Novoli (LE)  
Polizza Assicurativa Professionale  
AIG Europe S.A. n. IPF0005405

I TECNICI: Ing. Donato Longo  
Ing. Francesca De Luca



Elaborato	Tavola
Layout con individuazione aree di stoccaggio	<b>T3 Rev. 3</b>
Scala	1:200
Data	Luglio 2022

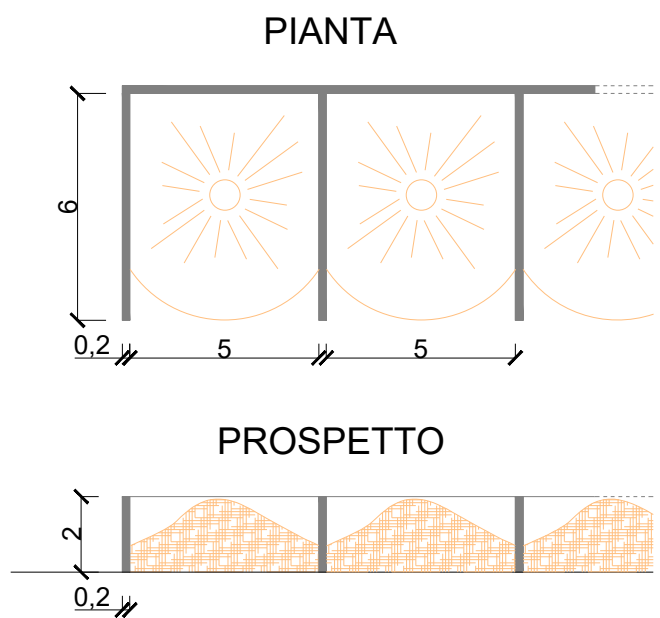
Rev./Integ.	
Data	
Descrizione	
Protocollo	



## LEGENDA

- 1 INGRESSO
  - 2 PESA A PONTE
  - 3 UFFICIO ACCETTAZIONE E SERVIZI
  - 4 VASCA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
  - 5 SETTI STOCCAGGIO INERTI
  - 6 CUMULI INERTI
  - 7 AREA A VERDE
  - 8 GRIGLIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
  - 9 PIAZZALE
  - 10 PARCHEGGIO AUTOMEZZI
- LAMPIONI DI ILLUMINAZIONE
- LOTTO DI INTERVENTO
- PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO
- PAVIMENTAZIONE CON AUTOBLOCCANTI

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI DIVERSI CUMULI DI STOCCAGGIO



## PLANIMETRIA

SCALA 1:200

