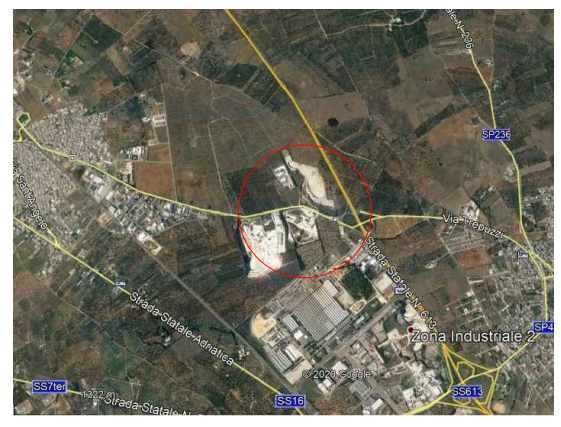




Comune di LECCE
Provincia di Lecce

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

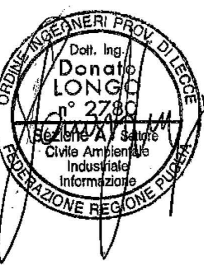


Committente: FAS STRADE S.r.l.



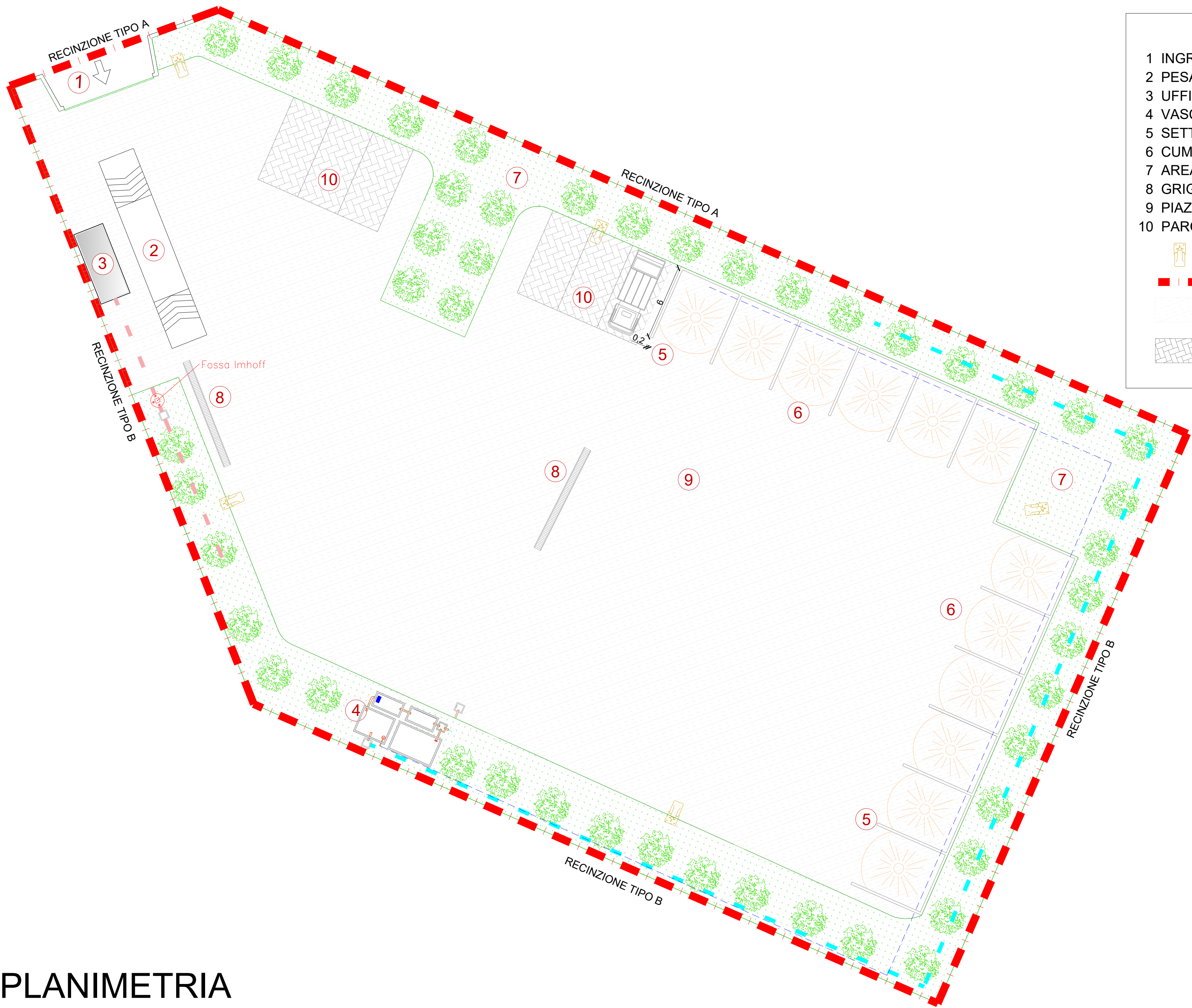
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Via Bodini ang. via Fiore, s.n.c.
73051 Novoli (LE)
Polizza Assicurativa Professionale
AIG Europe S.A. n. IPF0005405

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



Elaborato		Tavola	
Layout con individuazione aree di stoccaggio		T3 Rev. 2	
Scala	1:200	Data	Settembre 2021

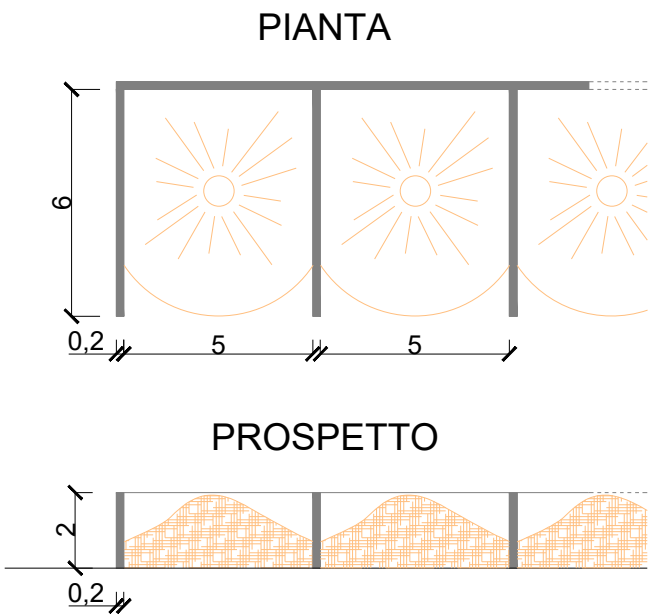
Rev./Integ.	
Data	
Descrizione	
Protocollo	



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

