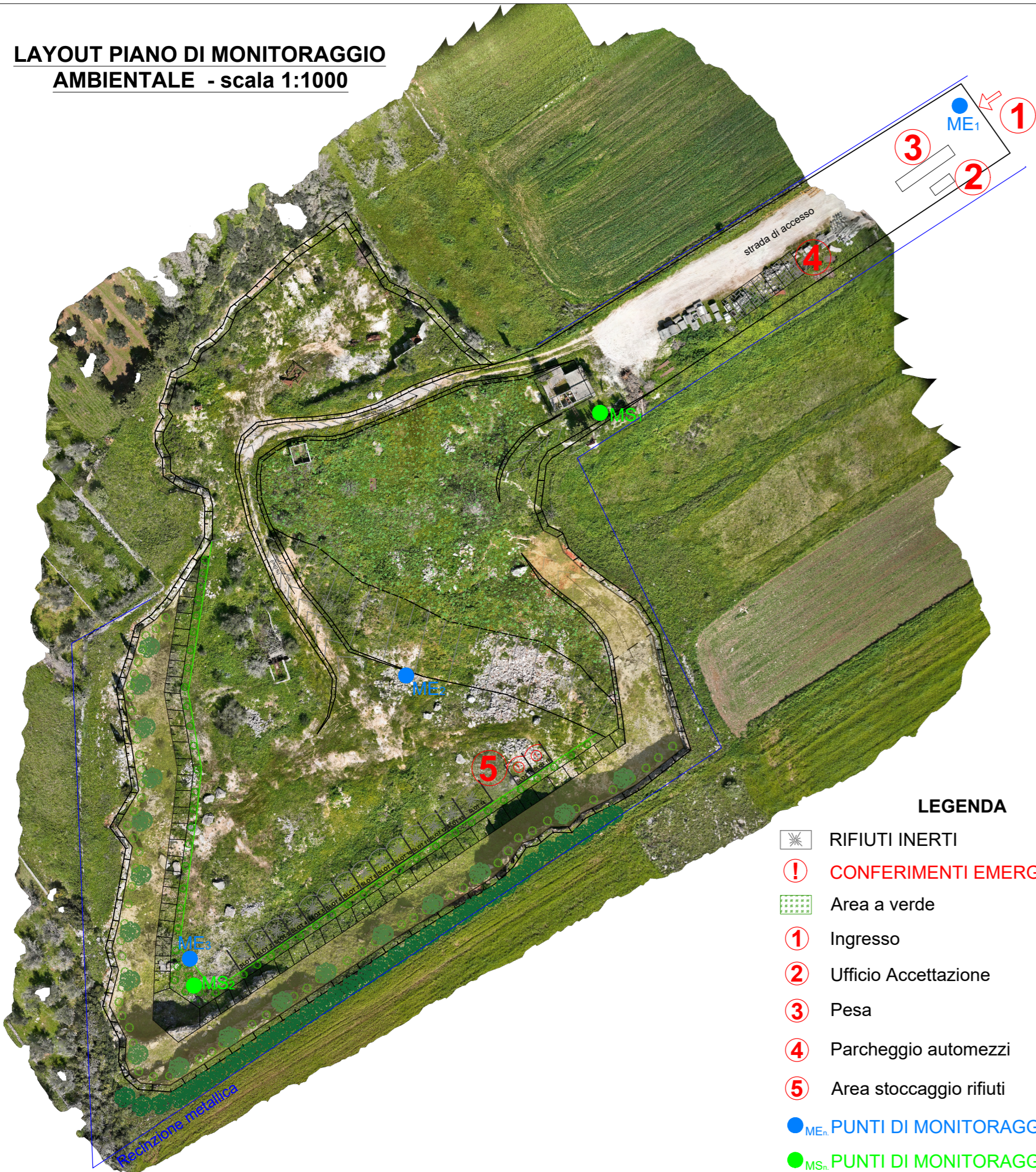


LAYOUT PIANO DI MONITORAGGIO
AMBIENTALE - scala 1:1000



LEGENDA

- RIFIUTI INERTI
- CONFERIMENTI EMERGENZIALI**
- Area a verde
- Ingresso
- Ufficio Accettazione
- Pesa
- Parcheggio automezzi
- Area stoccaggio rifiuti
- PUNTI DI MONITORAGGIO - EMISSIONI**
- PUNTI DI MONITORAGGIO - SUOLO**

CALENDARIZZAZIONE MONITORAGGI													
ASPETTO/ MATRICE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
ME	X						X						
MR						X							
MS	X												

PUNTI DI MONITORAGGIO - EMISSIONI		
Punti di monitoraggio	Coordinate WGS 84 - EPSG: 32632	
	X	Y
ME1	1305029,415	4476981,488
ME2	1304894,630	4476844,137
ME3	1304850,453	4476759,156

PUNTI DI MONITORAGGIO - SUOLO		
Punti di monitoraggio	Coordinate WGS 84 - EPSG: 32632	
	X	Y
MS1	1304941,655	4476901,717
MS2	1304845,857	4476748,020



Comune di SANTA CESAREA TERME
Provincia di Lecce

Progetto: Realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi -
Procedura Ordinaria ex art.208
D.Lgs. n. 152/2006



Committente: IDROCAVE S.R.L.

Kora s.r.l.
Novoli (LE) 73051 - via Lecce 53
p. iva: 05342660759



IL TECNICO: Ing. Donato Longo



Elaborato		Oggetto	
TAV.12		Piano di Monitoraggio Ambientale	
Scala: Indicate		Data	Aprile 2026

Rev./Integ.	
Data	
Descrizione	
Protocollo	