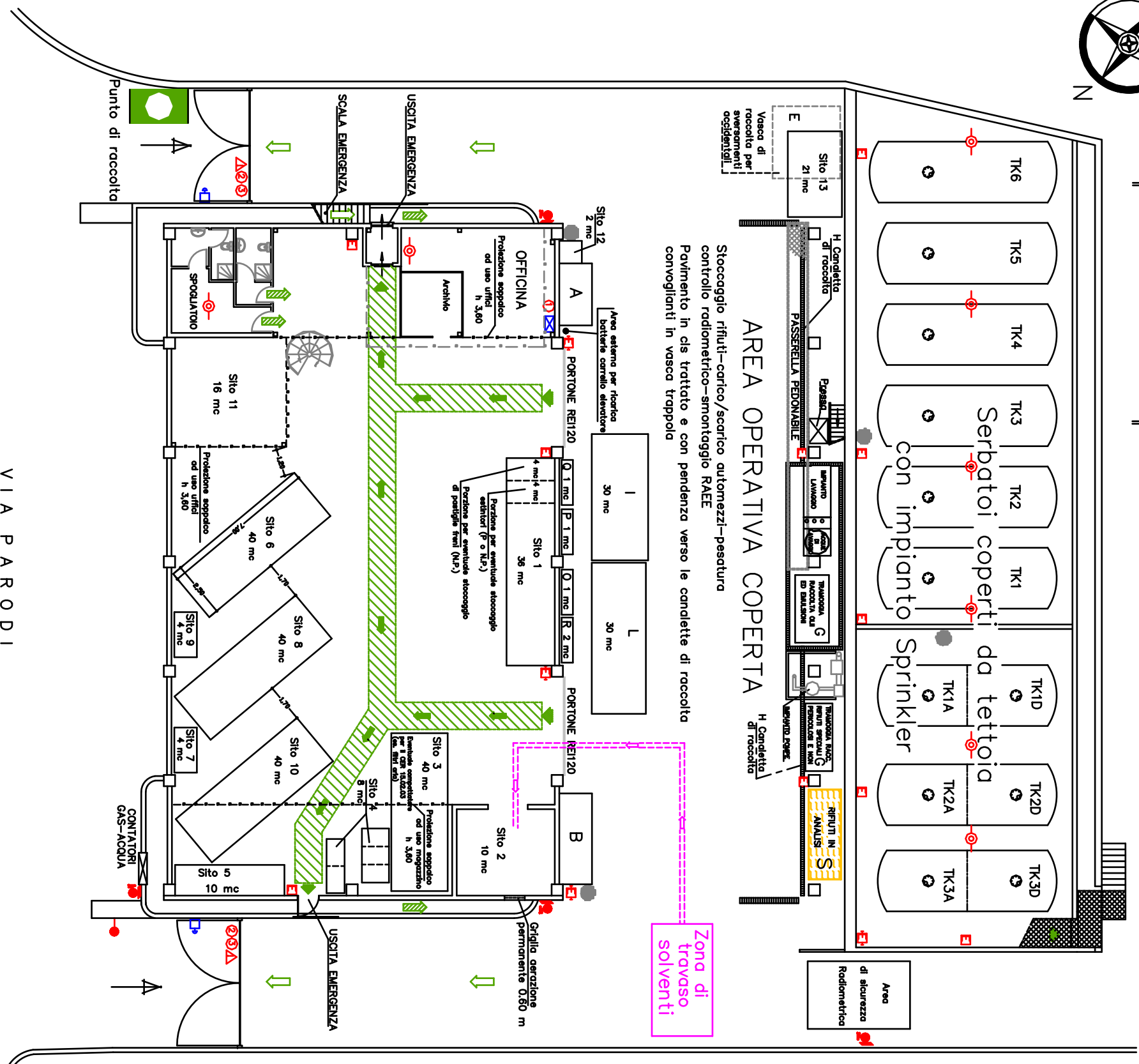


PLANIMETRIA IMPIANTO LIGUROL



AREA OPERATIVA COPERTA
 Stoccaggio rifiuti-carico/scarico automezzi-pesatura
 controllo radiometrico-smontaggio RAEE
 Pavimento in cls trattato e con pendenza verso le condotte di raccolta
 convoglianti in vasca trappola

Zona di travaso solventi

STOCCAGGIO RIFIUTI vedi "Tabella 1 A/A N°2545"		
SITO	Principali rifiuti in stoccaggio	Cap. Tot.
1	Rifiuti carrozzeria + raccordi idraulici + porzione per stoccaggio pastiglie freni(N.P.) + porzione per eventuale stoccaggio estintori (P. o N.P.)	(36,00 mc)
2	Diluenti e solventi	(10,00 mc)
3	Materiale assorbente e filtrante (N.P.) Compattatore per il CER 15.02.03 altri aria	(40,00 mc)
4	Batterie diverse	(8,00 mc)
5	Pneumatici fuori uso (N.P.)	(10,00 mc)
6	Materiale assorbente filtrante pericoloso	(40,00 mc)
7	Neon	(4,00 mc)
8	Imballaggi (N.P.)	(40,00 mc)
9	Apparecchiature fuori uso (N.P.)	(4,00 mc)
10	Imballaggi pericolosi e bombolette spray	(40,00 mc)
11	Altri rifiuti recuperabili	(16,00 mc)
12	Pastiglie freni (N.P.)	(2,00 mc)
13	Metalli ferrosi (N.P.)	(21,00 mc)
A+B	Fanghi e morchie	(11,00 mc)
I	Batterie	(30,00 mc)
L	Filtri olio	(30,00 mc)
O	Catalizzatori	(1,00 mc)
P	Rifiuti metallici pericolosi	(1,00 mc)
Q	Cavi pericolosi	(1,00 mc)
R	Forme e anime da fonderia utilizzate(N.P.)	(2,00 mc)
S	Rifiuti in analisi	
Serbatoi coperti da tettoia capacità utile totale 315 mc (TK1-TK2-TK3-T4K-TK5-TK6-TK1A-TK1D-TK2A-TK2D-TK3A-TK3D)		

SIMBOLO	DEFINIZIONE
	ESODO ORIZZONTALE
	ESODO VERSO IL BASSO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	MATERIALE ASSORBENTE IN CASO DI SVERSAMENTO

COMMITTENTE		STUDIO TECNICO	
LIGUROL S.r.l.		PEDEMONTE GEOM.	
OGGETTO		MARCELLO	
A.I.A. N° 2545		TAVOLA UNICA	
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO		Scala	
INDIRIZZO INSEDIAMENTO		1:100	
Via B. Parodi 153a 16014 Ceranesi GE		DATA	
		10/09/15	

VIA PARODI