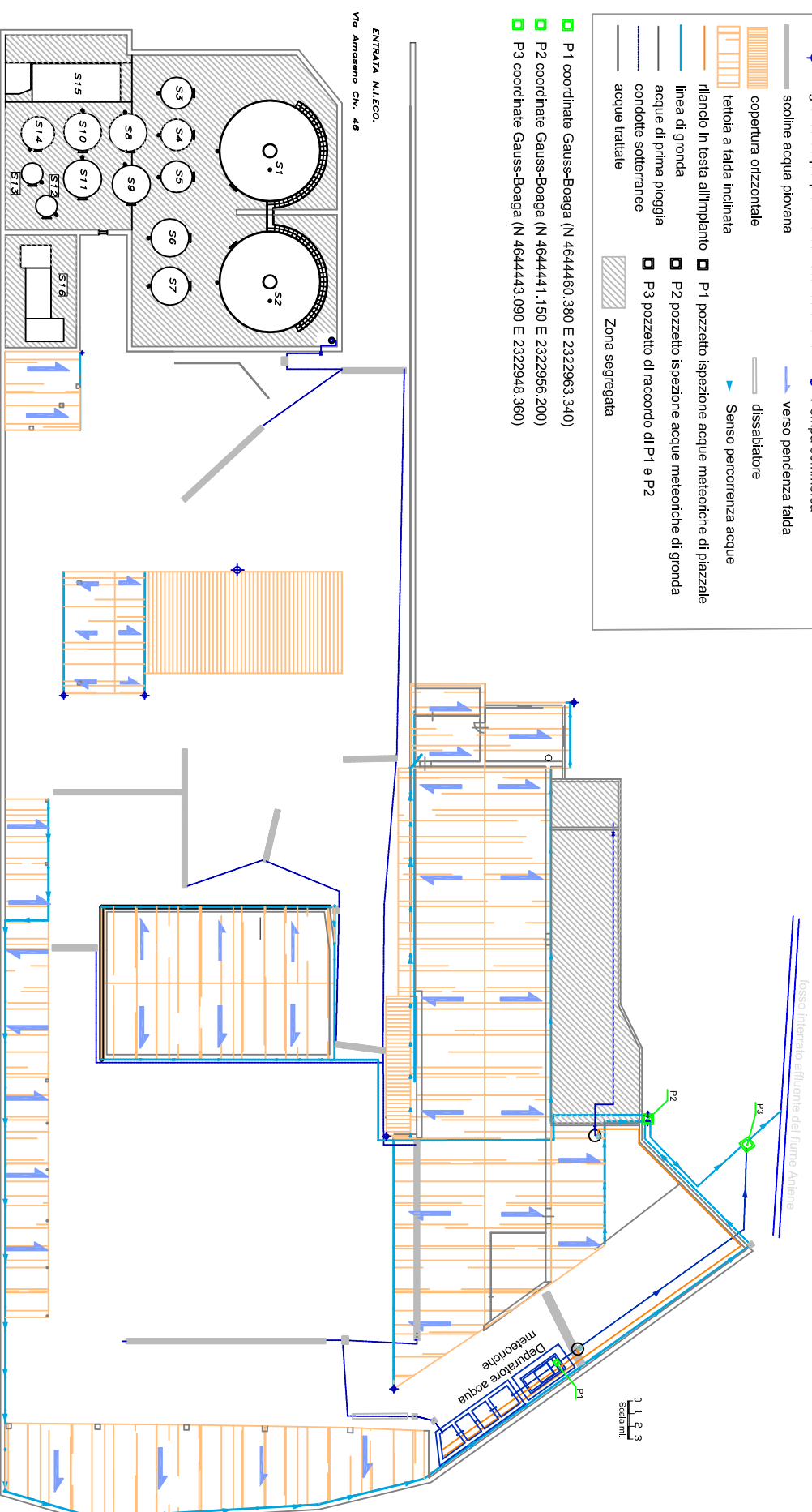


Appendice III B21.2

LEGENDA

○	pozzetto con pompa di rilancio	✕	Saracinesca
⊕	gronda acqua piovana con scarico a terra	⊕	Pompa sommersa
—	scoline acqua piovana	↘	verso pendenza falda
▨	copertura orizzontale	—	disassabiatore
▨	tettoia a falda inclinata	↗	Senso percorrenza acque
▨	rilancio in testa all'impianto	□	P1 pozzetto ispezione acque meteoriche di piazzale
—	linea di gronda	□	P2 pozzetto ispezione acque meteoriche di gronda
—	acque di prima pioggia	□	P3 pozzetto di raccordo di P1 e P2
—	condotte sotterranee	▨	Zona segregata
—	acque trattate		

- P1 coordinate Gauss-Boaga (N 4644460, 380 E 2322963, 340)
- P2 coordinate Gauss-Boaga (N 4644441, 150 E 2322956, 200)
- P3 coordinate Gauss-Boaga (N 4644443, 090 E 2322948, 360)



REGIONE LAZIO DIREZIONE REGIONALE TERRITORIO URBANISTICA MOBILITA' RIFIUTI

Oggetto:

**ISTANZA PER OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE**
(d.lgs.n°152/06 come modificato dal d.lgs n°48/14)

Il Proponente: Niesco S.p.a.
Il Legale Rappresentante
Stefano Valentini

REFERENTE I.P.P.C.
Stefano Valentini

Descrizione: **ALLEGATO B.21.2**
PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO DEI PUNTI DI
EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI
RETI ACQUE METEORICHE

2				
1				
0	05/09/2014	Planimetria	05/09/2014	
Rev.	Data	Descrizione	Emesso	Verificato
	Data di stampa:	n. Elaborato – n. pagine:	Scala : Grafica	Col. Progetto
				NIECO/AIA



NIECO Spa
Via Amaseno n.46
00131 Roma

PROPRIETA' RISERVATA:
Questo documento non potrà essere
riprodotto o reso noto a terzi o ditte
concorrenti senza la nostra
autorizzazione.
La Niesco Spa si riserva in caso di
trasgressione di oglire a termini di legge.