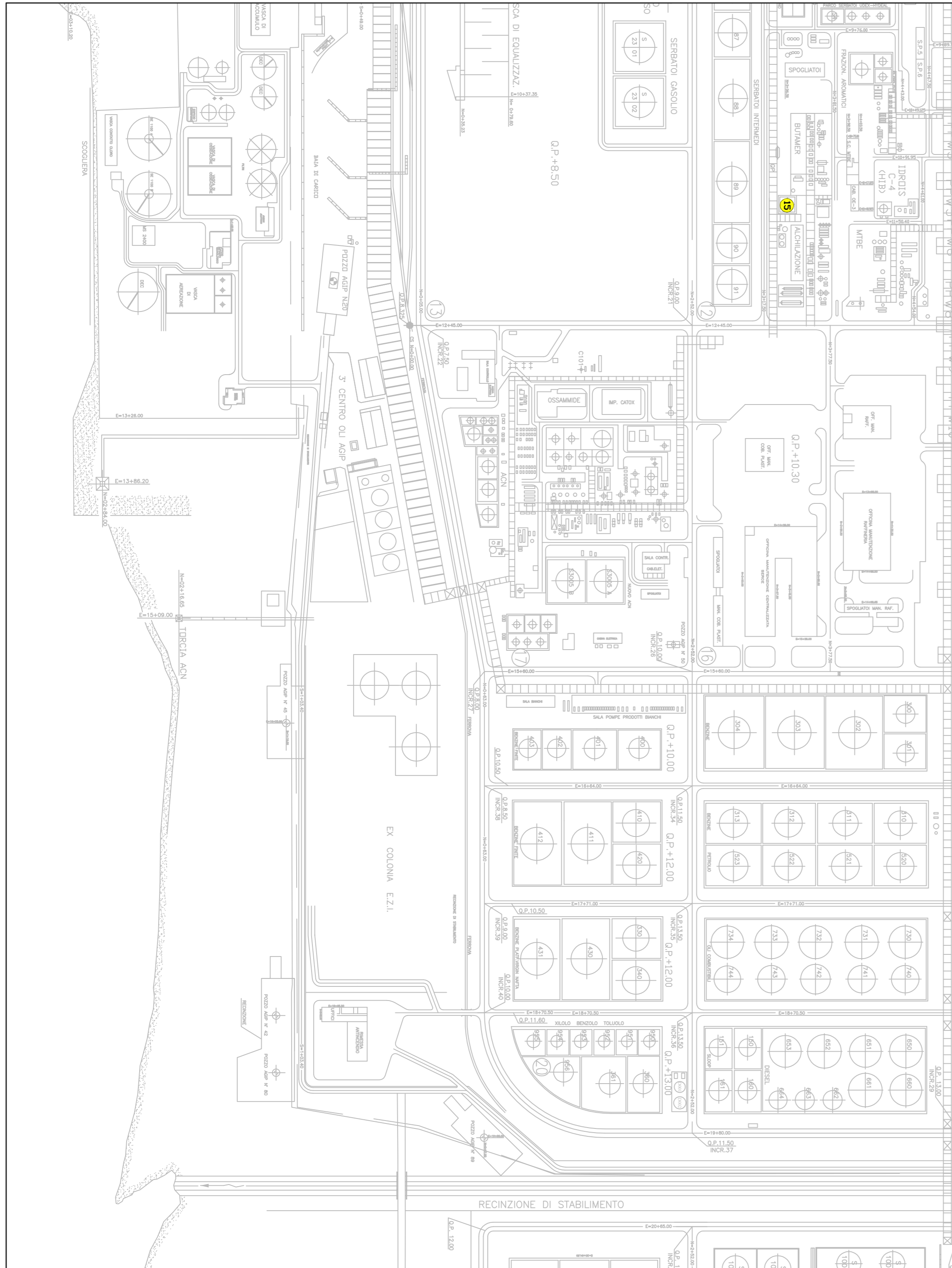


N° di Sistemi di Scaricatura	Punto di emissione	Impianto	Stigla	Diametro Interno (mm)	Altezza (mm)	COORDINATE SPERIMENTALI DI SICUREZZA		Punto Emiss.	Impianto	Stigla	Diametro Interno (mm)	Altezza (mm)	COORDINATE SPERIMENTALI DI SICUREZZA		N° di Sistemi di Scaricatura	Punto di emissione	Impianto	Stigla	Diametro Interno (mm)	Altezza (mm)	COORDINATE SPERIMENTALI DI SICUREZZA																																																														
						RETICOLO UTM/4300	GEOMETRICO						RETICOLO UTM/4300	GEOMETRICO							RETICOLO UTM/4300	GEOMETRICO																																																													
1	BLOW DOWN	B	1066,8 (427)	6300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	1	Topping 1	300-F1	2.002	63.500	N= 4.101.595.26 m E= 435.842,24 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	1	Blow Down	B	1066,8 (427)	6300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	1	Topping 2	302-F1	1.937	60.000	N= 4.101.595.26 m E= 435.842,24 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	1	Blow Down	D01	1524,6 (57)	15300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	2	Stux	Canino	8.000	150.000	N= 4.102.060.93 m E= 436.249,16 m	1= 37° 02' 54,9895" 2= 14° 16' 20,2697"	2	Blow Down	D01	1524,6 (57)	15300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	3	Stux	Canino	8.000	150.000	N= 4.102.060.93 m E= 436.249,16 m	1= 37° 02' 54,9895" 2= 14° 16' 20,2697"	3	Blow Down	D01	1524,6 (57)	15300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	3	Stux	Canino	8.000	150.000	N= 4.102.060.93 m E= 436.249,16 m	1= 37° 02' 54,9895" 2= 14° 16' 20,2697"	3	Blow Down	D01	1524,6 (57)	15300	N= 4.100.981.151 m E= 435.217.659 m	1= 37° 03' 04,7899" 2= 14° 16' 18,7281"	3	Stux	Canino	8.000	150.000	N= 4.102.060.93 m E= 436.249,16 m	1= 37° 02' 54,9895" 2= 14° 16' 20,2697"



**Interventi di Adeguamento Tecnologico**  
**Planimetria Fonti di Emissioni Convogliate**  
**Allegato C09**

**FOSTER WHEELER ITALIANA S.p.A.**  
**ENVIRONMENTAL DIVISION**  
**PRODOTTORE**  
**PROGETTISTA**  
**CONTRATTORE**  
**1-BH-0339-A**

SCALE

**NERDI di fabbrica**

**Key Plot Plan**

APPROVED FOR CONSTRUCTION  
 DATE

0 70 140 210 280 350