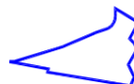


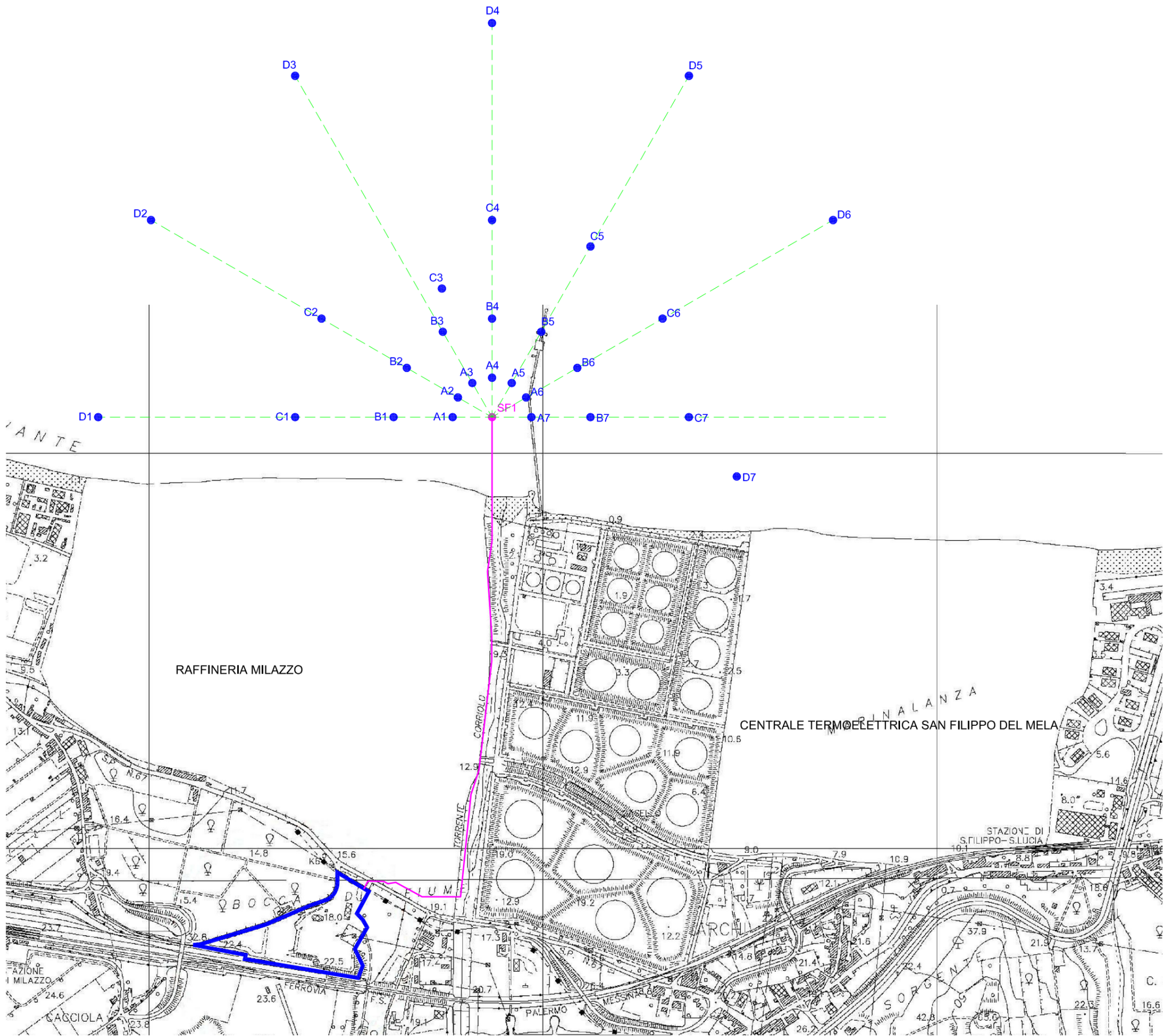
Scala  
1:10000

0	27.08.08	Prima emissione	APecora	CRlghetti	AGIgluto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
		<small>ENSR Italia S.r.l. ENSR Italia is a company of the AECOM Group Via F. Ferruccl, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com</small>			
		<b>EDISON</b> Termica Milazzo S.r.l.			
		<b>PROGETTO</b> Rapporto di Monitoraggio dell'incremento nel contenuto di cloruri e solfati nelle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo			
		<b>TITOLO</b> <h2 style="text-align: center;">Corografia dell'area</h2>			
		FILE	SCALA	TAVOLA	
		Tav.01			
		N° PROGETTO	DATA	<b>1</b>	
		C08.0443.0.000	27.08.08		



Legenda:

-  Ubicazione Centrale
-  Condotta scarico acque di raffreddamento
-  SF1 Punto di scarico acqua mare
-  A1 Postazioni di misura dei parametri chimico-fisici



0	27.08.08	prima emissione	APecora	CRighetti	AGIgluto
Rev.	Data	Descrizione	Dsegnato	Verificato	Approvato

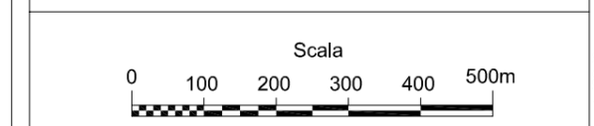
**ENSR | AECOM**  
 ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferruccl, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE  
 **EDISON** Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO  
 Rapporto di Monitoraggio dell'incremento nel contenuto di cloruri e solfati nelle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

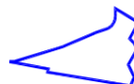
TITOLO  
**Ubicazione delle postazioni di misura**

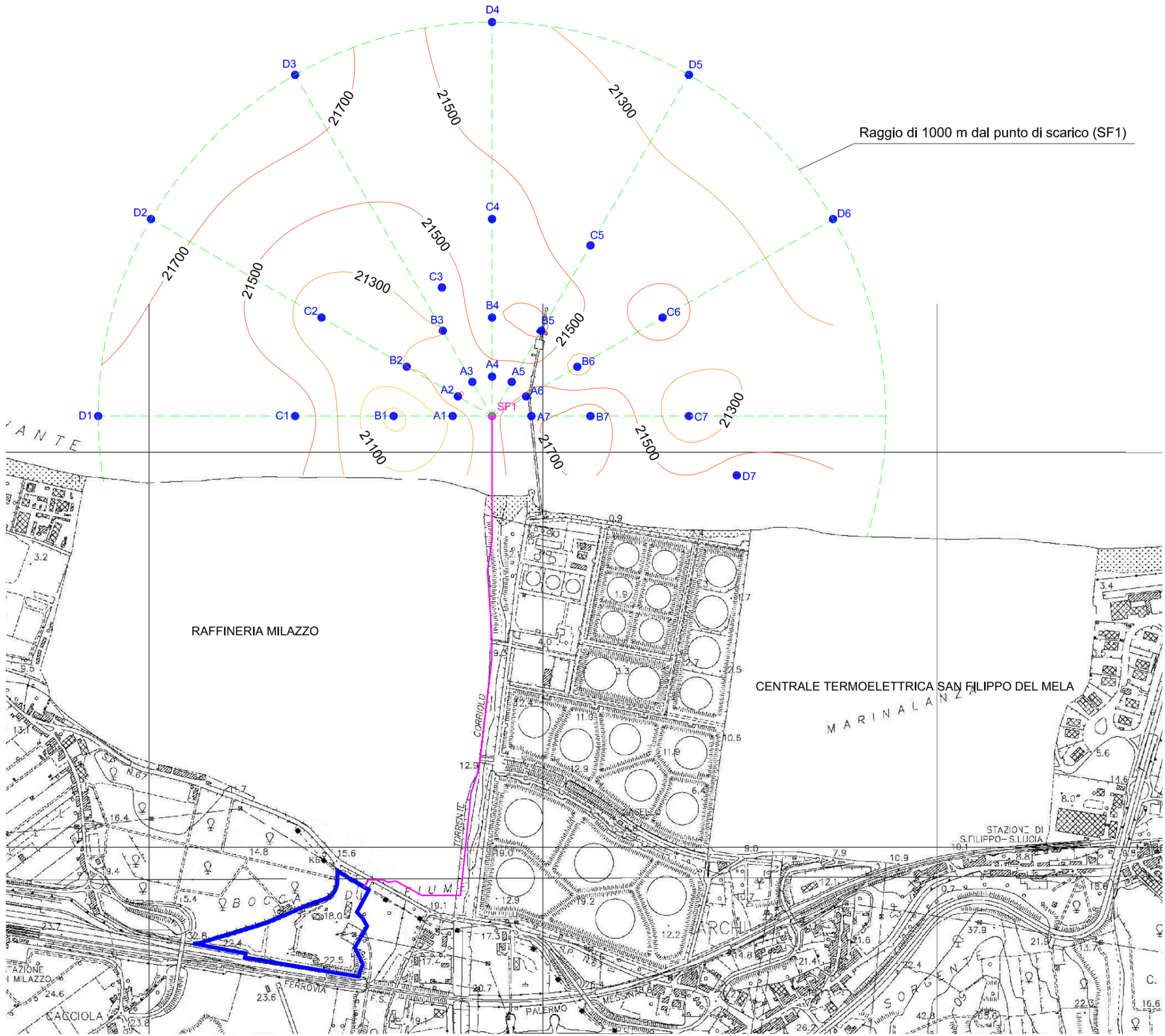
FILE	SCALA	TAVOLA
Tav.02	1:10000	<b>2</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0443.0.000	27.08.08	





Legenda:

-  Ubicazione Centrale
-  Condotta scarico acque di raffreddamento
-  SF1 Punto di scarico acqua mare
-  A1 Postazioni di misura
-  21500 Linee di isoconcentrazione di cloruri (mg/l)



Raggio di 1000 m dal punto di scarico (SF1)

0	27.08.08	Prima emissione	APecora	CRighetti	AGIgluto
Rev.	Data	Descrizione	Dsegnato	Verificato	Approvato

**ENSR | AECOM**

ENSR Italia S.r.l.  
ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

**EDISON** Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO

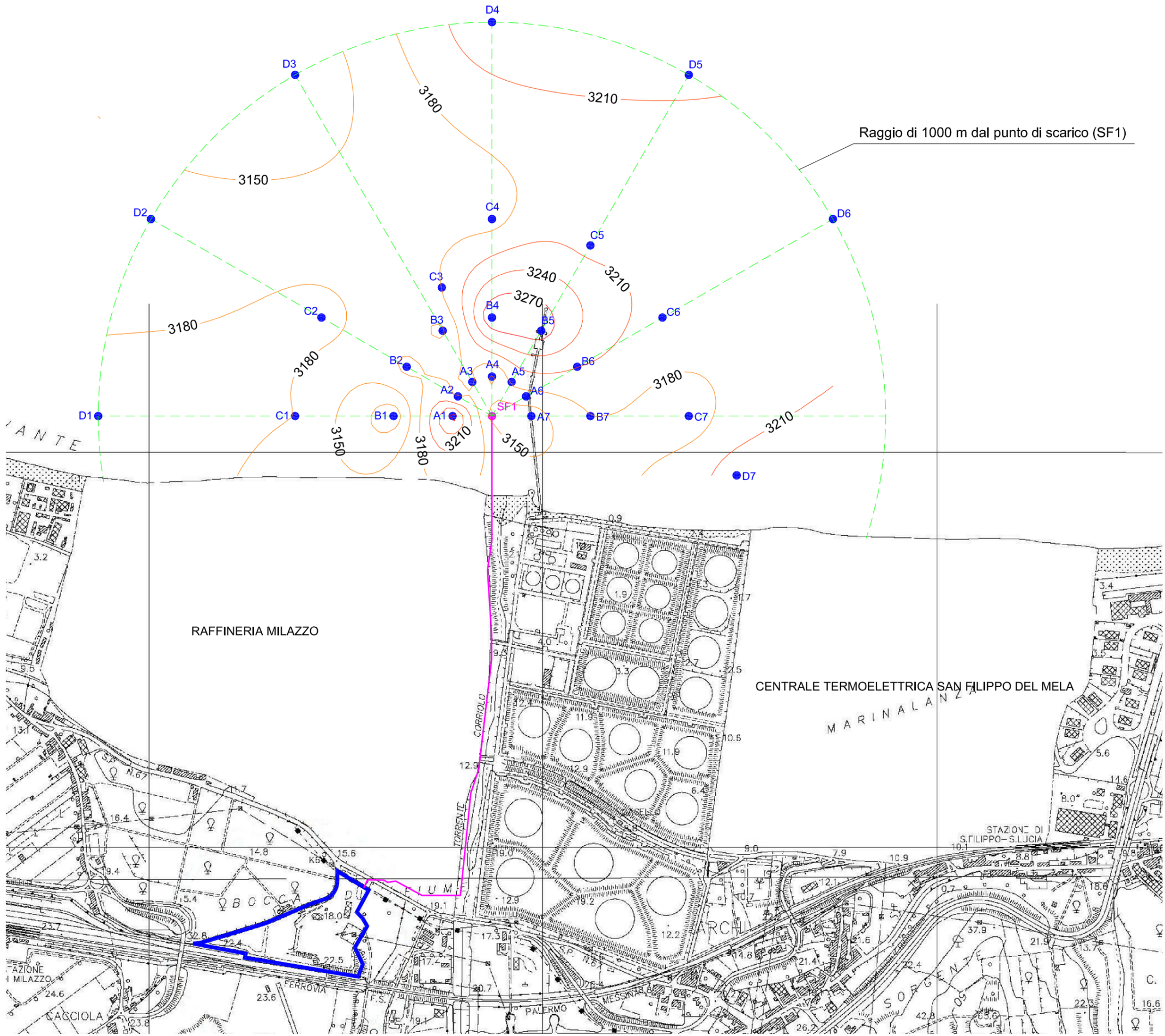
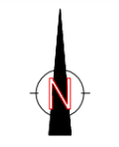
Rapporto di Monitoraggio dell'incremento nel contenuto di cloruri e solfati nelle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

TITOLO

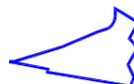
Andamento della concentrazione di cloruri registrata alla profondità di 0.1 m nelle acque antistanti lo scarico a mare

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav.03	1:10000	3
N° PROGETTO	DATA	
C08.0443.0.000	27.08.08	





Legenda:

-  Ubicazione Centrale
-  Condotta scarico acque di raffreddamento
-  SF1 Punto di scarico acqua mare
-  A1 Postazioni di misura
-  3180 Linee di isoconcentrazione di solfati (mg/l)

Raggio di 1000 m dal punto di scarico (SF1)

0	27.08.08	Prima emissione	APecora	CRlghetti	AGIgluto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

**ENSR | AECOM**  
 ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

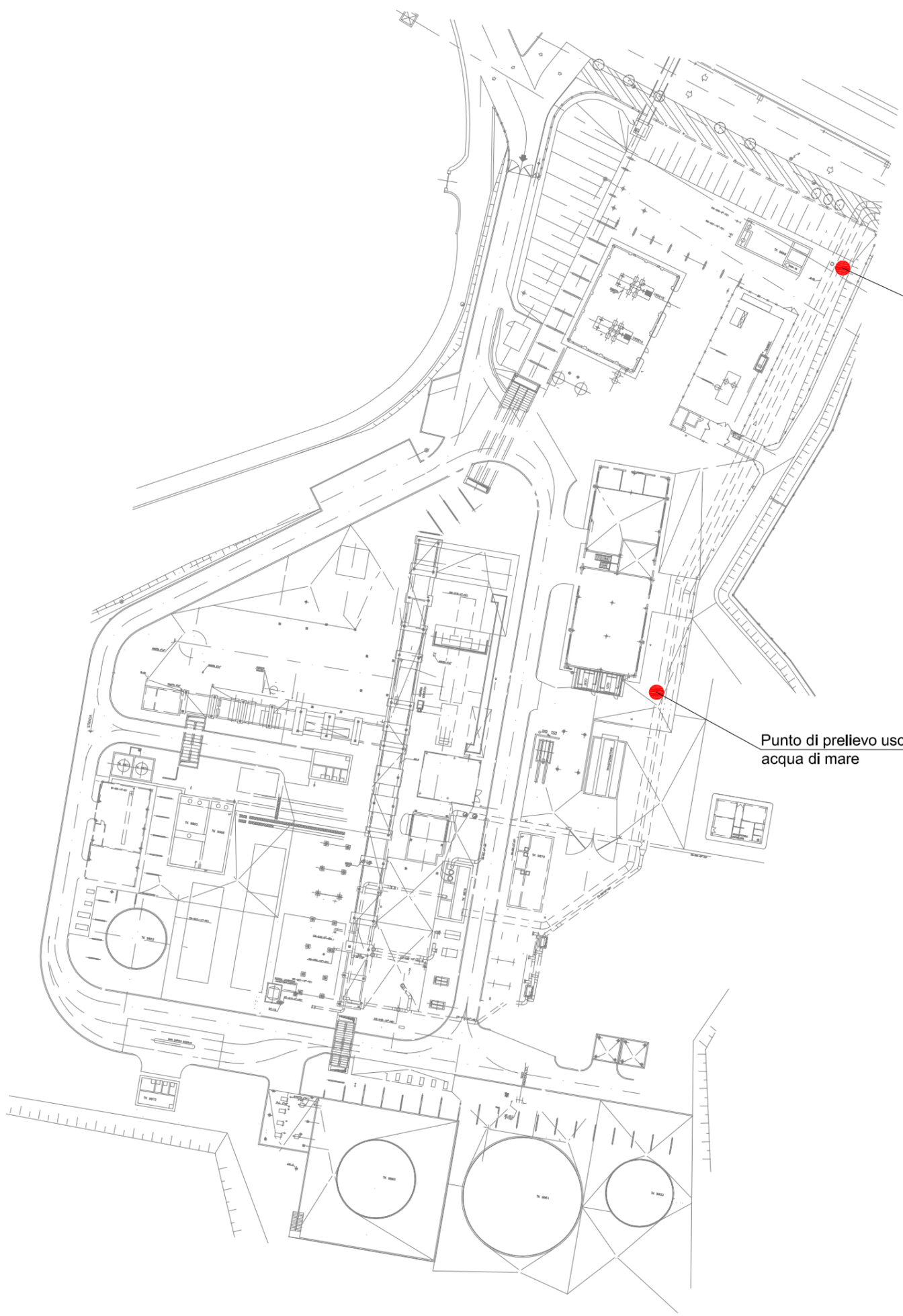
CLIENTE  
 **EDISON** Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO  
 Rapporto di Monitoraggio dell'incremento nel contenuto di cloruri e solfati nelle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

TITOLO  
 Andamento della concentrazione di solfati registrata alla profondità di 0.1 m nelle acque antistanti lo scarico a mare

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav.04	1:10000	<b>4</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0443.0.000	27.08.08	





Punto di prelievo  
ingresso acqua di mare

Punto di prelievo uscita  
acqua di mare

0	27.08.08	Prima emissione	APecora	CRighetti	AGIgluto	FILE	SCALA	TAVOLA
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	Tav.05	1:1000	5
		PROGETTO	Rapporto di Monitoraggio dell'incremento nel contenuto di cloruri e solfati nelle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo			N° PROGETTO	DATA	
						C08.0443.0.0000	27.08.08	
CLIENTE	 ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com		TITOLO Ubicazione punti di misura delle concentrazioni di cloruri e solfati nell'acqua di mare - Ingresso e uscita CTE			Scala 		