

Scala
1:10000

| | | | | | |
|------|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 27.08.08 | Prima emissione | Disegnato | Verificato | Approvato |
| Rev. | Data | Descrizione | | | |

ENSR | **AECOM**

ENSR Italia S.r.l.
ENSR Italia is a company of the AECOM Group
Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy)
Tel. +39-02-51160771 - Fax. +39-02-56534410
ensr.it | aecom.com | www.ensr.com

CLIENTE

EDISON Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO

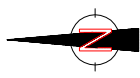
Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

TITOLO

Corografia dell'area

| | | |
|----------------|----------|--------|
| FILE | SCALA | TAVOLA |
| Tav.01 | | |
| N° PROGETTO | DATA | |
| C08.0443.0.000 | 27.08.08 | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |



Legenda:



Ubicazione Centrale

Condotta scarico acque di raffreddamento

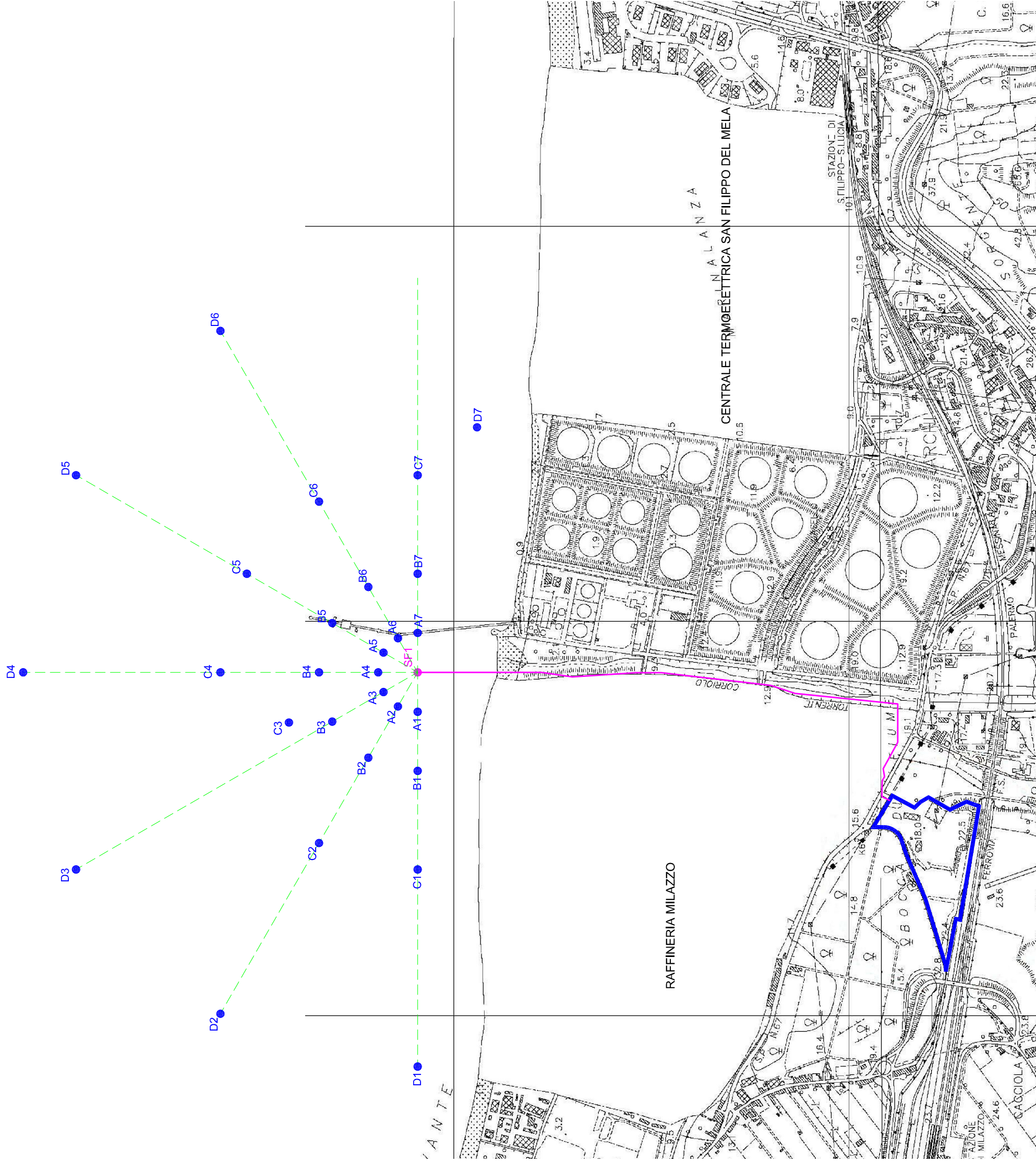


Punto di scarico acqua mare



Postazioni di misura dei parametri chimico-fisici

A1



| | | | | | | |
|------|---|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| Rev. | 0 | 27.08.08 | prima emissione | Disegnato | Verificato | Approvato |
| | | | | | | |

ENSR | **AECOM**

ENSR Italia S.r.l.
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group
 Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-5180771 - Fax. +39-02-5653410
 ensr.it | ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

EDISON Termica Milazzo S.r.l.

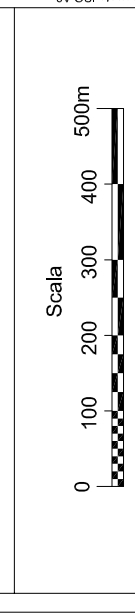
PROGETTO

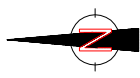
Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

TITOLO

Ubicazione delle postazioni di misura

| | | |
|----------------|----------|--------|
| FILE | SCALA | TAVOLA |
| Tav.02 | 1:10000 | 2 |
| N° PROGETTO | DATA | |
| C08.0443.0.000 | 27.08.08 | |





Legenda:



Ubicazione Centrale

Condotte scarico acque di raffreddamento



Punto di scarico acqua mare



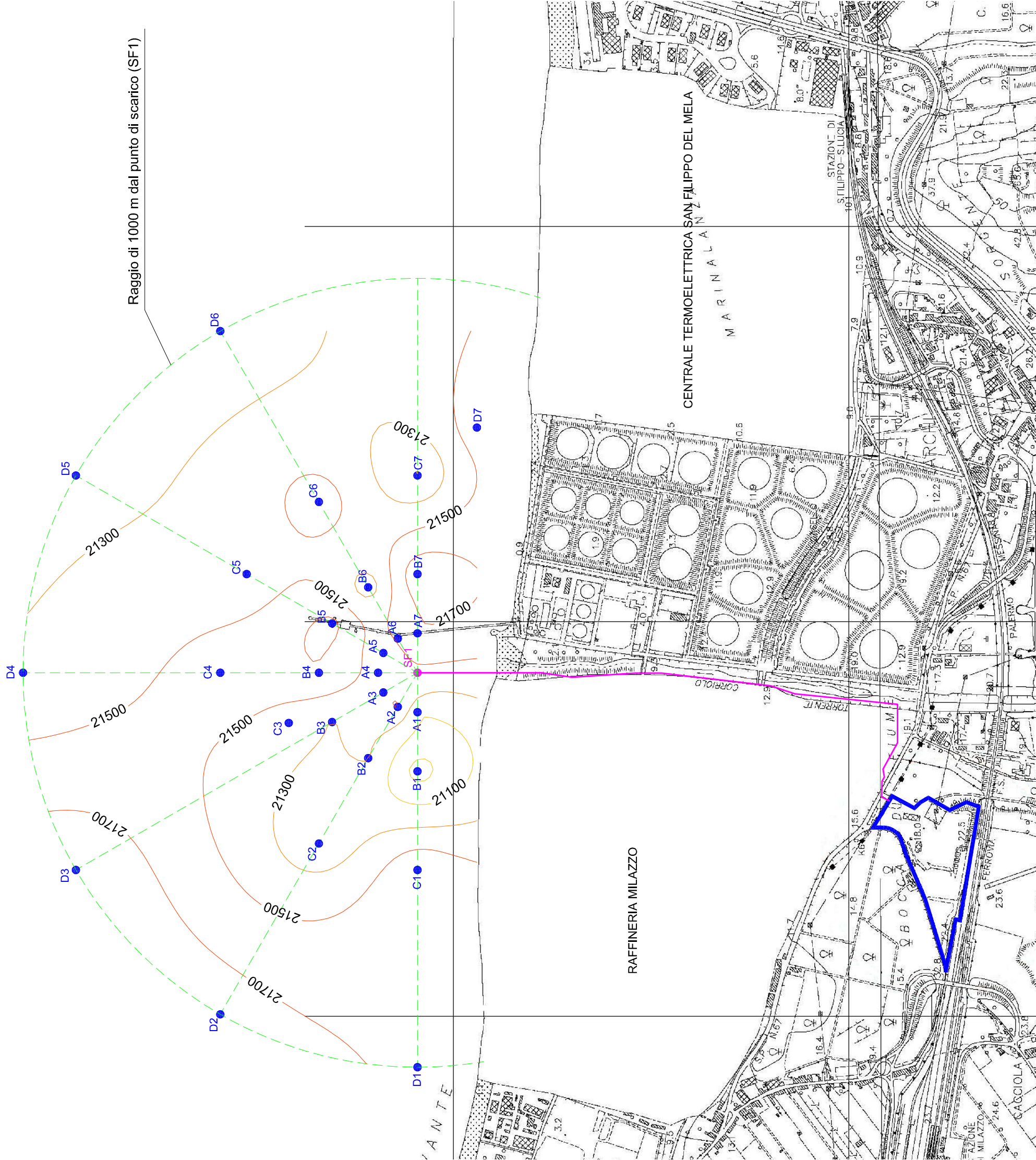
Postazioni di misura



Linee di isoconcentrazione di cloruri (mg/l)



Raggio di 1000 m dal punto di scarico (SF1)

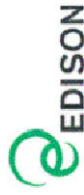


| | | | | | |
|------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|
| 0 | 27.08.08 | Prima emissione | APecora | CRighetti | A.Gigliulo |
| Rev. | Data | Descrizione | Disegnato | Verificato | Approvato |

ENSR | **AECOM**

ENSR Italia S.r.l.
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group
 Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-5180771 - Fax. +39-02-5653410
 ensr.it | ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE



Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO

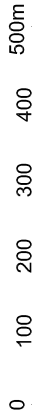
Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

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 | |

Scala





Legenda:



Ubicazione Centrale

Condotta scarico acque di raffreddamento



Punto di scarico acqua mare



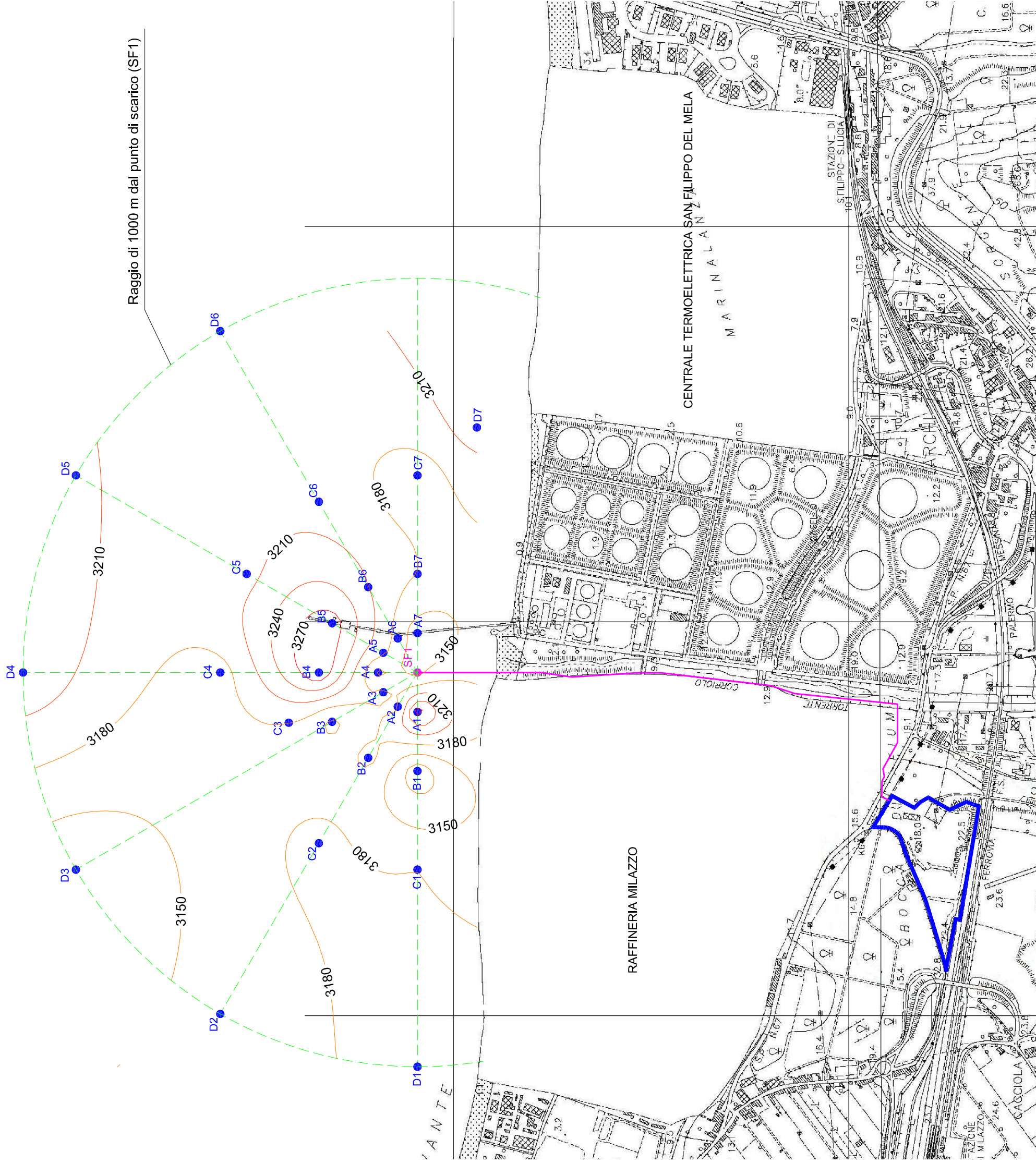
Postazioni di misura



Linee di isoconcentrazione di solfati (mg/l)



Raggio di 1000 m dal punto di scarico (SF1)



| | | | | | | |
|------|---|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| Rev. | 0 | 27.08.08 | Prima emissione | Disegnato | Verificato | Approvato |
| | | | | | | |

ENSR | **AECOM**

ENSR Italia S.r.l.
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group
 Via F. Ferruccio, 17/A - 20145 Milano (Italy)
 Tel. +39-02-50180771 - Fax. +39-02-50504410
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

EDISON Termica Milazzo S.r.l.

PROGETTO

Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo 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 | 4 |
| N° PROGETTO | DATA | |
| C08.0443.0.000 | 27.08.08 | |

