

Perrone Raffaele

Da: direzioneilva.taranto [direzioneilva.taranto@rivapec.com]
Inviato: giovedì 6 settembre 2012 19.45
A: aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;
roberta.nigro@isprambiente.it
Oggetto: Re: Nota ILVA S.p.A DIR 157/2012 - Punto 16 - Parte 3
Allegati: DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI.pdf; DISTRIBUZIONE ACQUA MARE.pdf;
DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE.pdf; DISTRIBUZIONE ACQUA SINNI.pdf

Priorità: Alta

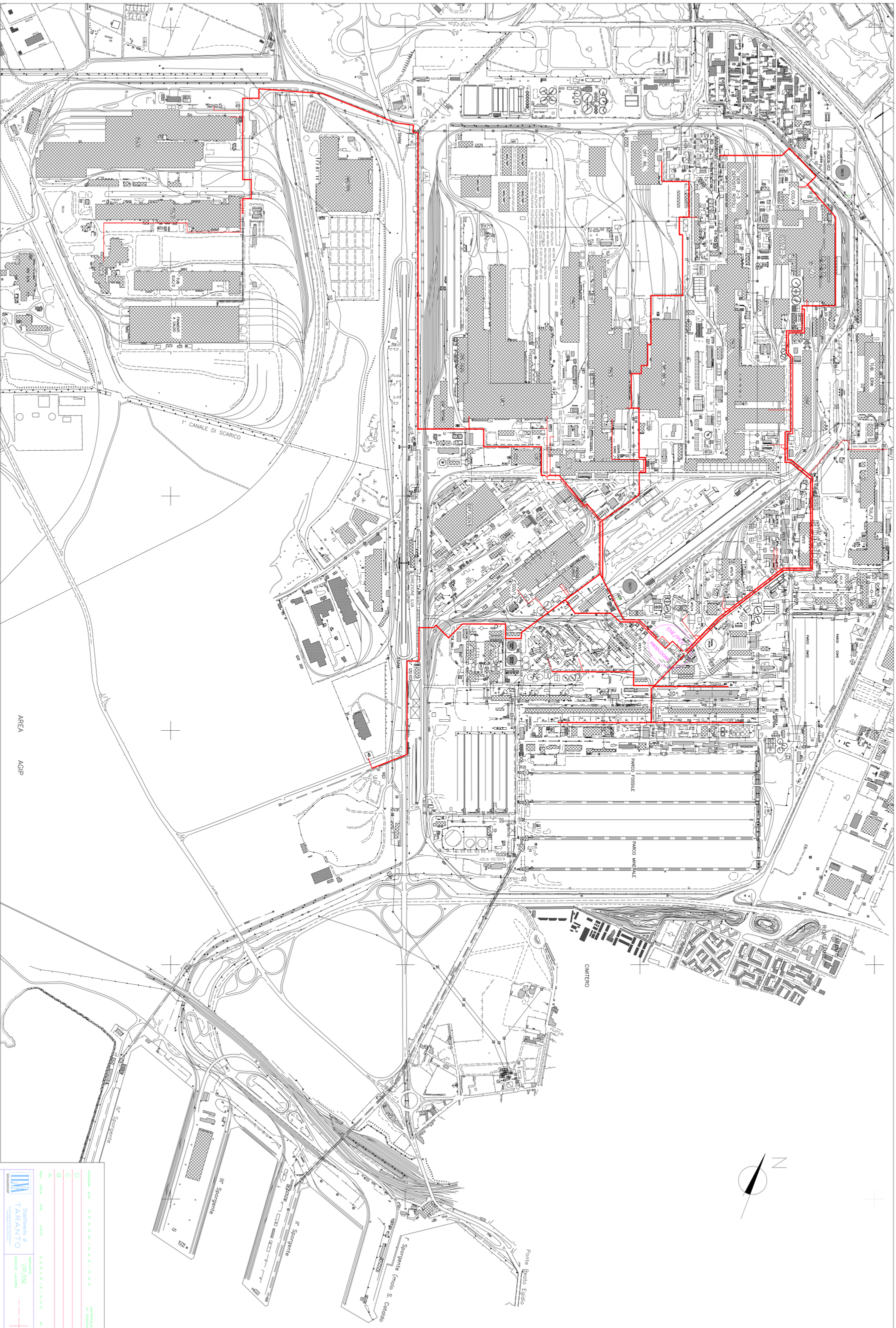
- > Si inoltra in allegato nostra nota ILVA S.p.A. Dir 157/2012..
- > Cordiali saluti
- > Il Direttore
- > Ing. Adolfo Buffo



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2012-0021428 del 07/09/2012





AREA AGIP

PROGETTO	DETERMINAZIONE	VERSIONE	DATA	CONTO
A				
B				
C				
D				

IMM
Stabilimento di TARANTO
 AREA AGIP

RETE ACQUA DEVI DI STABILIMENTO
 PLANIMETRIA GENERALE

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

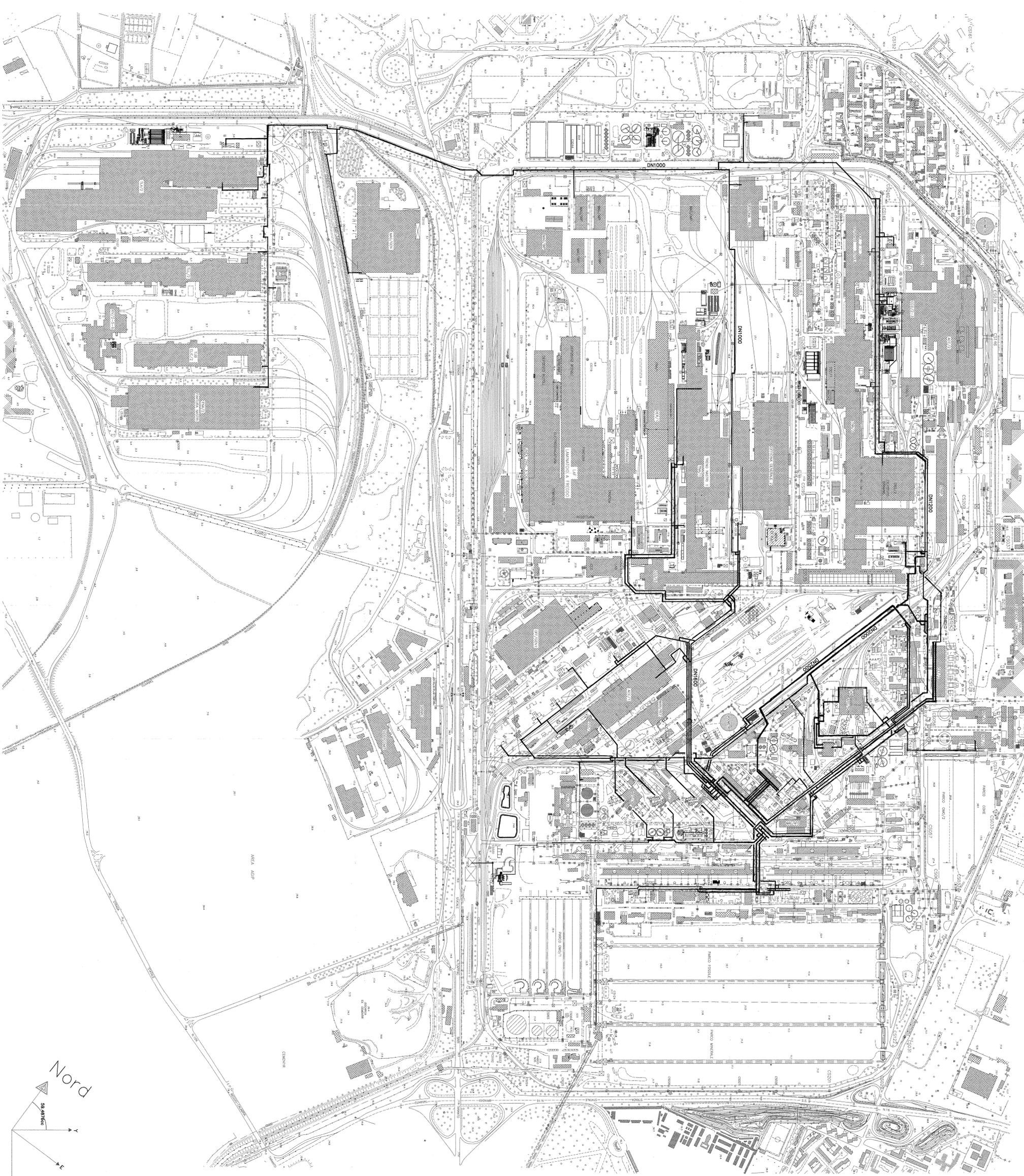
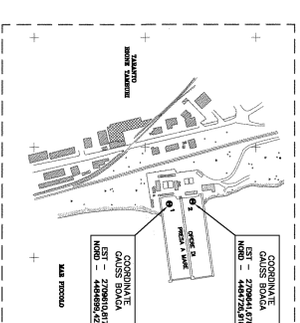
Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Autore: **IMM**
 Data: **02/2007**
 Revisione: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**

Progettato da: **IMM**
 Disegnato da: **IMM**
 Verificato da: **IMM**
 Approvato da: **IMM**

Prodotto da: **IMM**
 Distribuito da: **IMM**
 Venduto da: **IMM**

Stampato da: **IMM**
 Data: **02/2007**
 N. progetto: **15200**
 N. disegno: **15200**
 N. scala: **1:500**



POSIZIONE	Q.W.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	DIAM. (mm)	PROF. (mm)	RETT.
D						
C						
B						
A						
REV.	DATA	DBL.	VARIO	DESCRIZIONE	MODIFICA	

IWA
Stabilimento di
TARANTO
CORRADO D'ARAGONA

SECTO
GRUPPO IWA
CORRADO D'ARAGONA

SECTO
GRUPPO IWA
CORRADO D'ARAGONA

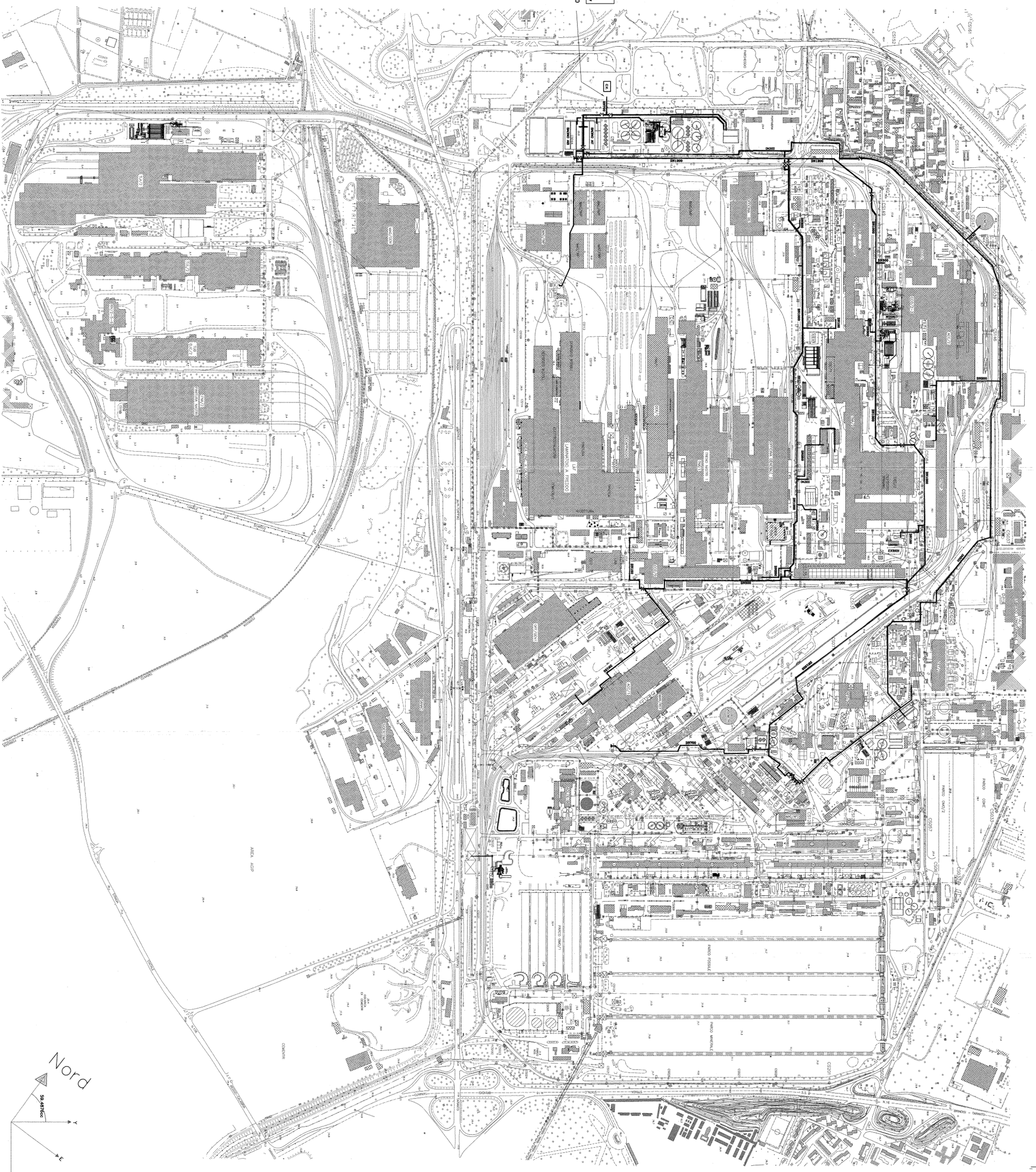
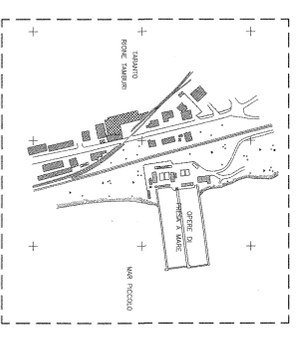
**RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA DI MARE
PLANIMETRIA GENERALE**

PROGETTO	DATA	REVISIONE	FILE N°
DISEGNATO	02/2007		3-001992
CONTROLLATO	02/2007		SOA1 FORMATO
VERO			A0

2016 PDF0 014772 - 0

IWA
S.p.a.

CENTRO SIDERURGICO
DI TARANTO



COORDINATE
GAUSS BOGA
M50 - ZONE 1957
IN METRI
PUNTO DI INGRESSO
IN STABILIMENTO

Nord
59.48765

PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	STATO	SCALE	UNITA'	PROVA
D		DEGNOMINAZIONE				
C						
B						
A						
REV. <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>MODIFICA</th> <td></td> <td></td> <td></td>	DATA	DESCRIZIONE	MODIFICA			

		Stabilimento di TARANTO <small>INDUSTRIE SIDERURGICHE ITALIANE</small>		RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA PRIVILEGIATA SIMI PIANIMETRA GENERALE	
REDAZIONE UTP/ENR CODICE LAVORO	INDICANDO EM17/3 COD. MARCHIA	DATA 02/2007	DATA 02/2007	N° SISTEMA 3-001988	FORMA AD
DISSEGNO 02/2007	VERBA 02/2007	N° PROGETTO 2016 P050 014771	N° CAD 3-001988	N° CAD 3-001988	N° CAD 3-001988