

- ▲ RILANCIO ALL'IMPIANTO ESISTENTE TRATTAMENTO ACQUE INQUINABILI DA OLI.
- ▲ RILANCIO ALLE VASCHE ESISTENTI DI RACCOLTA ACQUE ACIDE E ALCALINE.
- ▲ RILANCIO AI SERBATOI ESISTENTI DI RACCOLTA ACQUE DI SECONDA PIOGGIA.

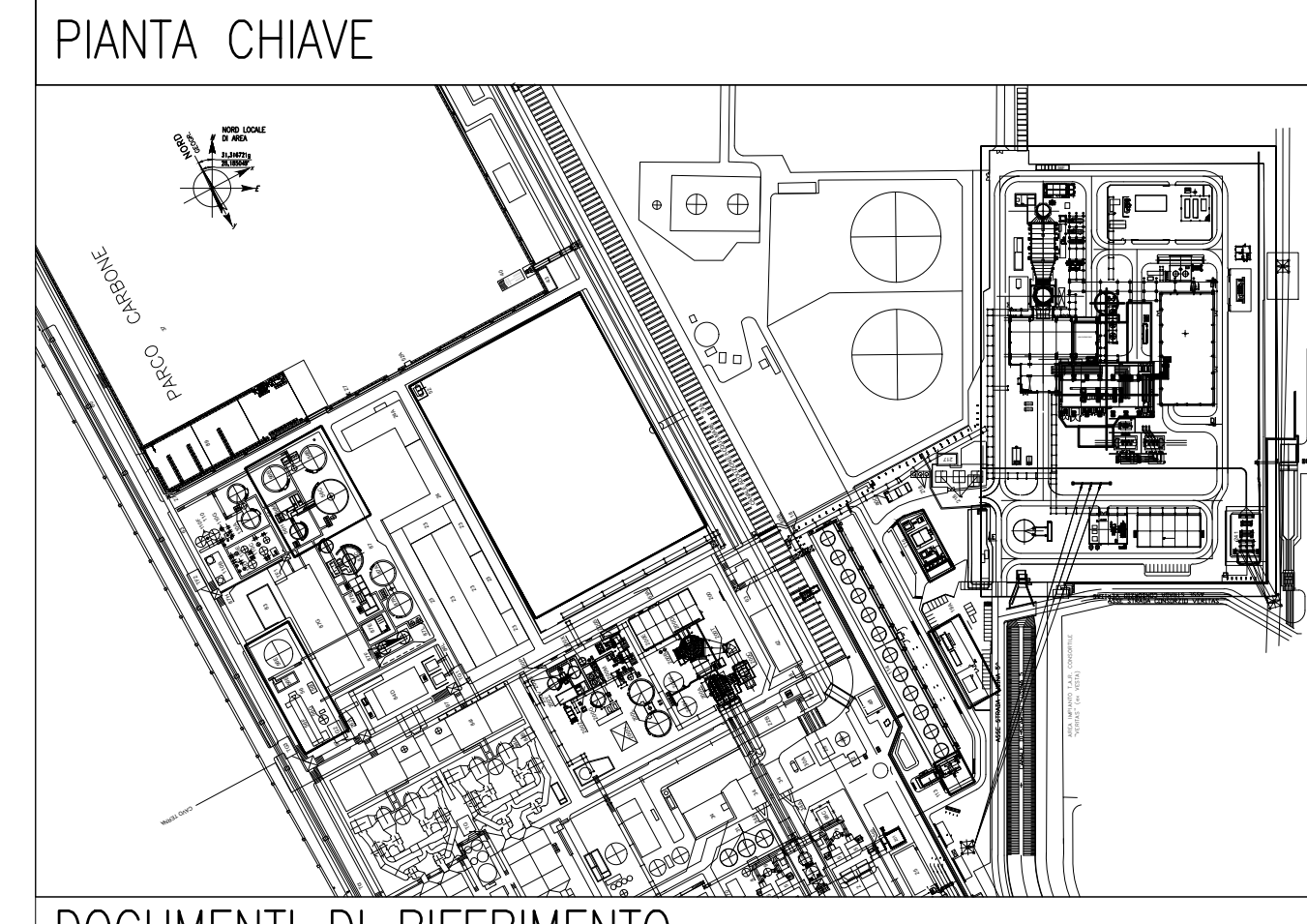
NOTE GENERALI:

- LA QUOTA DI RIFERIMENTO 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +2.70 M.S.L.M.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m RIFERITE ALLO 0.00 DI IMPIANTO
- NEL PRESENTE ELABORATO NON SONO RAFFIGURATI LE LINEE IN PRESSIONE (PROCESSO, ANTINCENDIO,ETC.) E I CAVIDOTTI INTERNI.

LEGGENDA		
SIMBOLOGIA	RETE DI DRENAGGIO	MATERIALI
▬	DRENAGGIO TETTI	TUBI DI DRENAGGIO: PVC DN200/250/300/400 CEMENTO DN400
▬	DRENAGGIO STRADE	CANALETTE DI DRENAGGIO: CEMENTO ARMATO
▬	DRENAGGIO ACQUE OLEOSE	
▬	DRENAGGIO ACQUE ACIDE	
▬	DRENAGGIO ACQUE AMMONIACALI	

CONVENZIONE

AT = ELEVAZIONE ASSE TUBO
TUBO INTERRATO
FT = ELEVAZIONE FONDO TUBO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Numero Doc.	TITOLO
ENEL	
PBCFU22012	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 1
PBCFU22013	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 2
PBCFU22014	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 3
PBCFU22015	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 4
PBCFU22016	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 5
PBCFU22017	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 6
PBCFU22018	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 7
PBCFU22019	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 8
PBCFU22020	SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE

01 For approval	Second issue (2E)	S. GRIVA	F. CIMO	S. VERRO	A. FOSKELLA	15-12-21	
00 For approval	First issue (2E)	P. FREGINA	F. CIMO	S. VERRO	A. FOSKELLA	13-12-21	
Rev	Client Involvement	Change Description	Authors	Contractors	Verifiers	Approver	Date

FUSINA - CAPACITY MARKET ITALY

SEINGIM
ENGINEERING & MANAGEMENT

RIFA

Document No. **21139F-03-CIV-DWG-73-636**

Project Code **21139** Scale **1:400** Sheet **001** of **002**

**SCHEMA RETI INTERRATE
PLANIMETRIA GENERALE**

SUPERVISION OUTCOME		DOCUMENTO		PBCFU23150	
REV.	DATE	SCOPE	SUPERVISED BY	OPERATIONS	APPROVED BY
Rev.	Date	Scope	Coordinator	Collaborators	Approver
ENEL		DOCUMENTO		PBCFU23150	
ENGINEERING AND CONSTRUCTION		DOCUMENTO		PBCFU23150	
PROJECT		FUSINA - CAPACITY MARKET ITALY		CLIENT	
CLIENT		ENEL PRODUZIONE S.p.A.		JOB NO.	
JOB NO.		ID48		DOC. NO.	
EMPLOYER SUBMITTAL		FOR APPROVAL		FOR INFORMATION ONLY	
DATE OF ISSUE		FOR APPROVAL		FOR INFORMATION ONLY	

NOTE GENERALI:

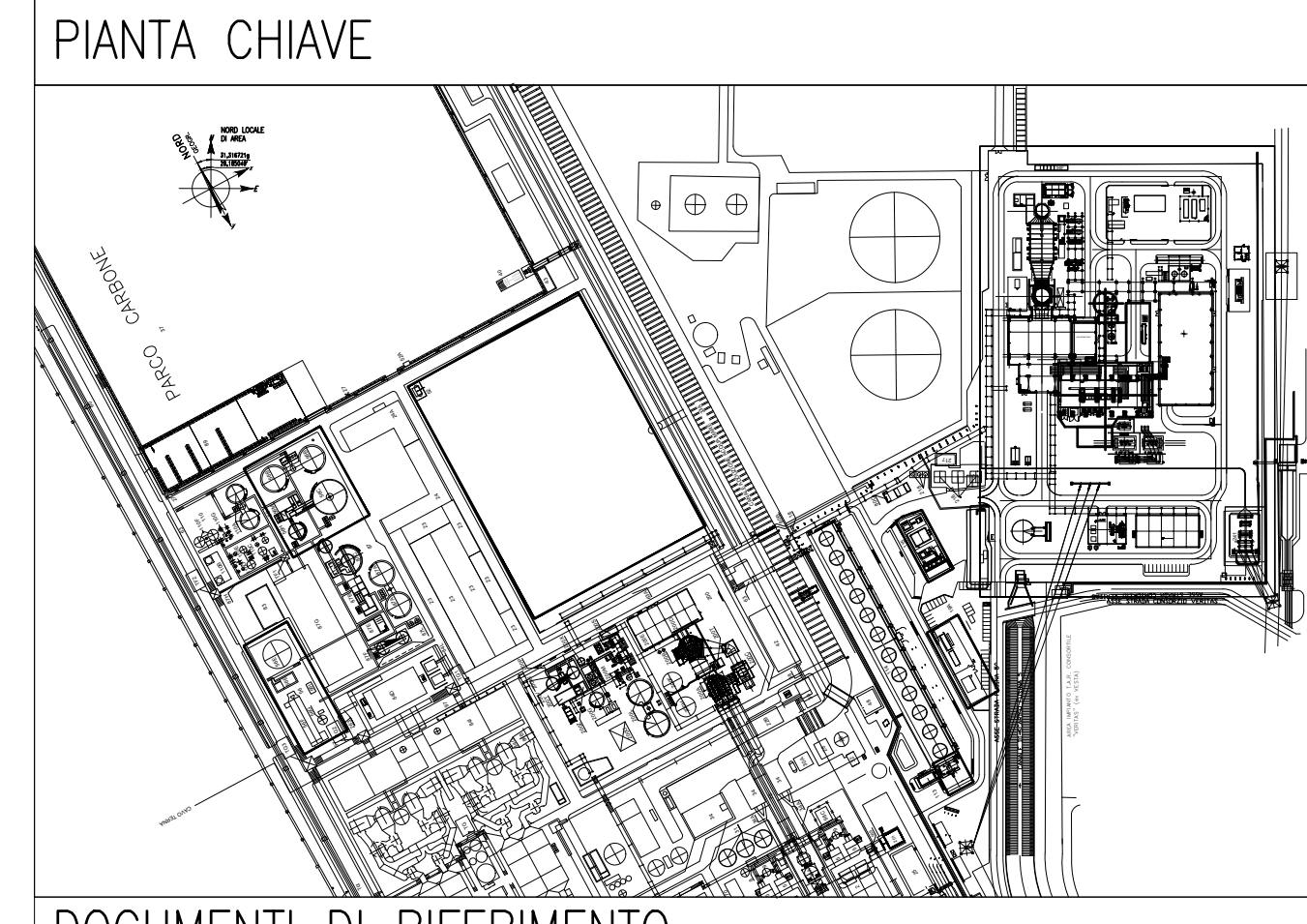
- LA QUOTA DI RIFERIMENTO 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +2.70 M.S.L.M.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m RIFERITE ALLO 0.00 DI IMPIANTO
- NEL PRESENTE ELABORATO NON SONO RAFFIGURATI LE LINEE IN PRESSIONE (PROCESSO, ANTINCENDIO,ETC.) E I CAVIDOTTI INTERRATI.

LEGENDA

SIMBOLOGIA	RETE DI DRENAGGIO	MATERIALI
	DRENAGGIO TETTI	TUBI DI DRENAGGIO: PVC DN200/250/300/400 CEMENTO DN400 CANALETTE DI DRENAGGIO: CEMENTO ARMATO
	DRENAGGIO STRADE	
	DRENAGGIO ACQUE OLEOSE	
	DRENAGGIO ACQUE ACIDE	
	DRENAGGIO ACQUE AMMONIACALI	
DS-C6-025	NUMERAZIONE POZZETTO TIPO DI CHIUSINO	3 = CHIUSINO IN GHISA PER MARCIAPIEDE ED INTERNO EDIFICI 600x600mm 6 = CHIUSINO IN GHISA PER CARREGGIATA 600x600mm 7 = CHIUSINO IN GHISA A GRIGLIA PER CARREGGIATA 500x500mm
	TIPO DI RETE	DT = DRENAGGIO TETTI DS = DRENAGGIO STRADE AO = DRENAGGIO ACQUE OLEOSE AA = DRENAGGIO ACQUE CHIMICHE AM = DRENAGGIO ACQUE AMMONIACALI

CONVENZIONE

	AT. = ELEVAZIONE ASSE TUBO
	TUBO INTERRATO
	FT. = ELEVAZIONE FONDO TUBO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ENEL Numero Doc.	TITOLO
PBCFU22012	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 1
PBCFU22013	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 2
PBCFU22014	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 3
PBCFU22015	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 4
PBCFU22016	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 5
PBCFU22017	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 6
PBCFU22018	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 7
PBCFU22019	RETI INTERRATE, INCLUSI POZZETTI E CUNICOLI - PLANIMETRIA INTERRATI - TAVOLA 8
PBCFU22020	SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE

01	For approval	Second issue (2E)	S. GRVA	F. DIMIO	S. VERARDI	A. PESKELLA	15-12-21
00	For approval	First issue (2E)	P. FRESINA	F. DIMIO	S. VERARDI	A. PESKELLA	13-12-21

Project: **FUSINA - CAPACITY MARKET ITALY** Client: **enel**

SEINGIM
ENGINEERING & MANAGEMENT

RINA

Document No. **21139F-03-CIV-DWG-73-636**

Project Code: **21139** Scale: **1:400** Sheet: **002** of **002**

Title: **SCHEMA RETI INTERRATE PLANIMETRIA GENERALE**

enel DOCUMENTO **PBCFU23150** SECURITY NEEDS

REV.	DATE	SCOPE	SUPERVISED BY	COOPERATIONS	APPROVED BY	ISSUED BY
00		SP				

FOR SUBMITTAL
 FOR APPROVAL
 FOR INFORMATION ONLY
 NOT REQUESTED

PROJECT: **FUSINA - CAPACITY MARKET ITALY**
 CLIENT: **ENEL PRODUZIONE S.p.A.**
 JOB No: **048**

