

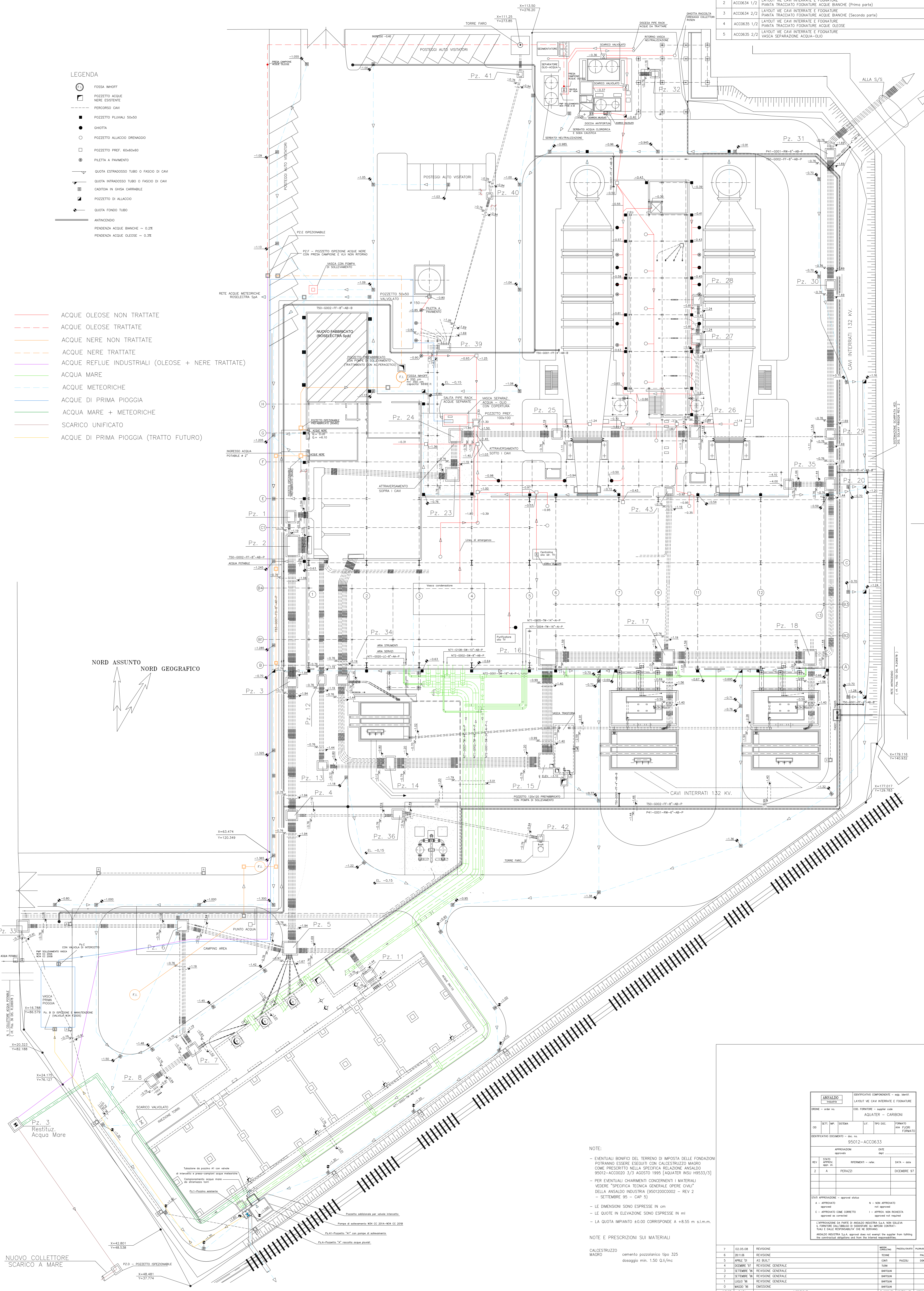
TAV. N.	N.	DESCRIZIONE DI RIFERIMENTO
2	ACC0634 1/2	LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE PIANTE TRACCIATO FOGNATURE ACQUE BIANCHE (Prima parte)
3	ACC0634 2/2	LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE PIANTE TRACCIATO FOGNATURE ACQUE BIANCHE (Seconda parte)
4	ACC0635 1/2	LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE PIANTE TRACCIATO FOGNATURE ACQUE OLEOSE
5	ACC0635 2/2	LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE VASCA SEPARAZIONE ACQUA-OLIO

LEGENDA

- FOSSA IMHOFF
- POZZETTO ACQUE NERE ESISTENTE
- PERCORSO CAVI
- POZZETTO PLUVIALI 50x50
- GHOTTA
- POZZETTO ALLACCIO DRENAGGIO
- POZZETTO PREF. 60x60x60
- PILETTA A PAVIMENTO
- QUOTA ESTRADOSSATO TUBO O FASCIO DI CAVI
- QUOTA INTRADOSSATO TUBO O FASCIO DI CAVI
- CADITOIA IN GHISA CARRABILE
- POZZETTO DI ALLACCIO
- QUOTA FONDO TUBO
- ANTINCENDIO
- PENDENZA ACQUE BIANCHE ~ 0.2%
- PENDENZA ACQUE OLEOSE ~ 0.3%

- ACQUE OLEOSE NON TRATTATE
- ACQUE OLEOSE TRATTATE
- ACQUE NERE NON TRATTATE
- ACQUE NERE TRATTATE
- ACQUE REFLUE INDUSTRIALI (OLEOSE + NERE TRATTATE)
- ACQUA MARE
- ACQUE METEORICHE
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ACQUA MARE + METEORICHE
- SCARICO UNIFICATO
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (TRATTO FUTURO)

NORD ASSUNTO
NORD GEOGRAFICO



NOTE:

- EVENTUALI BONIFICI DEL TERRENO DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI POTRANNO ESSERE ESEGUITI CON CALCESTRUZZO MAGRO COME PRESCRITTO NELLA SPECIFICA RELAZIONE ANSAALDO 95012-ACC0620 3/3 AGOSTO 1995 [AQUATER INSU H9533/3]
- PER EVENTUALI CHIARIMENTI CONCERNENTI I MATERIALI "VEDERE" "SPECIFICA TECNICA GENERALE OPERE CIVILI" DELLA ANSAALDO INDUSTRIA (950120000002 - REV 2 - SETTEMBRE 95 - CAP 5)
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN MI
- LA QUOTA IMPIANTO ±0.00 CORRISPONDE A +8.55 m s.l.m.

NOTE E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO
MAGRO cemento pozzolanico tipo 325
dosaggio min. 1.50 Qli/mc

ANSAALDO		IDENTIFICAZIONE COMPONENTE - n. 06/01/01	
PRIME - OPERA		LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE	
COD. FORNITORE - AQUATER		AQUATER - CARIBONI	
CD	SETT. INF. SISTEMA	UFF. INF. DOC.	FORMATO INF. FLOOR FORMATO
IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO - doc. n.		95012-ACC0633	
APPROVAZIONE		DATE	
REV.	STATO APPROV. (per. ST)	APPROVATO - da chi	DATA - data
2	A	PERAZZI	DICEMBRE 97
STATI APPROVAZIONE - approval status		N - NON APPROVATO	
A	APPROVATO	NI	NON APPROVATO
C	APPROVATO COME CORRETTO	LI	APPROVATO NON RICHIESTA
	APPROVATO DA CORRETTORE	RI	APPROVATO DA CORRETTORE
L'APPROVAZIONE DA PARTE DI ANSAALDO INDUSTRIA S.p.A. NON SOLEVA E FORNIRE QUALIBETIALE DI FIDUCIA DI NOSTRO CONTRATTO E DALLE RESPONSABILITÀ CHE NE DERIVANO.			
ANSAALDO INDUSTRIA S.p.A. APPROVE AND ACCEPT THE SUPPLIER FROM FULFILLING THE CONTRACTUAL OBLIGATIONS AND FROM THE RELATED REGULATIONS.			

REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
7	02.05.08	REVISIONE			
6	28.10.06	REVISIONE			
5	APRILE '01	AS BUILT			
4	DICEMBRE '97	REVISIONE GENERALE			
3	SETTEMBRE '95	REVISIONE GENERALE			
2	SETTEMBRE '95	REVISIONE GENERALE			
1	GIUGNO '95	REVISIONE GENERALE			
0	MARZO '95	EMISIONE			
INDICE	DATA	MODIFICHE			

Aquater

CENTRALE DI COGENERAZIONE SOLVAY - ROSIGNANO (LI)

LAYOUT VIE CAVI INTERRATE E FOGNATURE

PIANTA POZZETTI, PASSAGGIO CAVI E TRACCIATO FOGNATURE ACQUE BIANCHE, NERE ED OLEOSE (Planimetria generale)

COMMESSA 248000

ALLEGATO RELAZIONE J295

INDICE

SCALA 1:200

SOSTITUISCE IL TAV. SOSTITUITO DAL

1