



**TIRRENO POWER**

TIRRENO POWER SPA

via Barberini 47  
00187 Roma, Italia  
T + 39 0683022800  
F + 39 0683022828

POLO LIGURE - CENTRALE TERMOELETTRICA VADO LIGURE

Via Diaz 128  
17047 Valeggia di Quiliano (SV), Italia  
T + 39 0197754111  
F + 39 0197754785

P.I./C.F. 07242841000 | REA 1019536 | CAPITALE SOCIALE € 60.516.142,00 I.V.

TRASMESSA A MEZZO PEC

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale Valutazioni Ambientali  
III Divisione  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

e p.c. Spett.le ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Spett.le Commissione Istruttoria AIA – IPPC  
c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
[commissioneAIA@minambiente.it](mailto:commissioneAIA@minambiente.it)

Vado Ligure, 20/12/2019

Prot. 3952

## Oggetto: Centrale termoelettrica Vado Ligure della società Tirreno Power S.p.A., ubicata nei comuni di Vado Ligure e Quiliano (SV)

Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n° 0000334 del 07/12/2017 - Modifica non sostanziale inerente la ridefinizione del perimetro operativo dell'installazione – Procedimento ID 114/10073  
Istruttoria per il Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale - Procedimento ID 114/10178

In riferimento all'oggetto, Vi informiamo che in data 17/12/2019 è stato sottoscritto l'atto di vendita alla società Vernazza Autogru srl di un primo lotto, identificato nella planimetria allegata alla presente delle aree che complessivamente saranno oggetto di cessione alla stessa Vernazza Autogru.

Come già previsto nell'istanza di modifica AIA, Vi confermiamo che nelle aree oggetto di cessione (ex Area DeSOx, Fase II) non permarranno attività residue ricadenti



UNI EN ISO 14001:2015  
BS OHSAS 18001:2007



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



CERTIQUALITY  
È MEMBRO DELLA  
FEDERAZIONE CISQ

[tirrenopower.com](http://tirrenopower.com)

direttamente o indirettamente nell'ambito di applicazione dell'AIA, ad eccezione dell'esistente Caldaia Ausiliaria alimentata a Gas Naturale (con relativo trasformatore) individuata con campitura verde nella planimetria allegata, e collegata al punto di emissione E6 dell'attuale AIA, che rimarrà in esercizio indicativamente fino al dicembre 2022, nelle more dell'installazione di una nuova Caldaia Ausiliaria, che è oggetto di richiesta di autorizzazione nell'ambito del riesame AIA di cui al procedimento ID 114/10178.

Provvederemo a darVi comunicazione tempestiva della data di completamento della cessione con la vendita delle restanti aree di cui al procedimento di modifica non sostanziale ID 1174/10073 che si prevede possa concludersi nei primi mesi del prossimo anno.

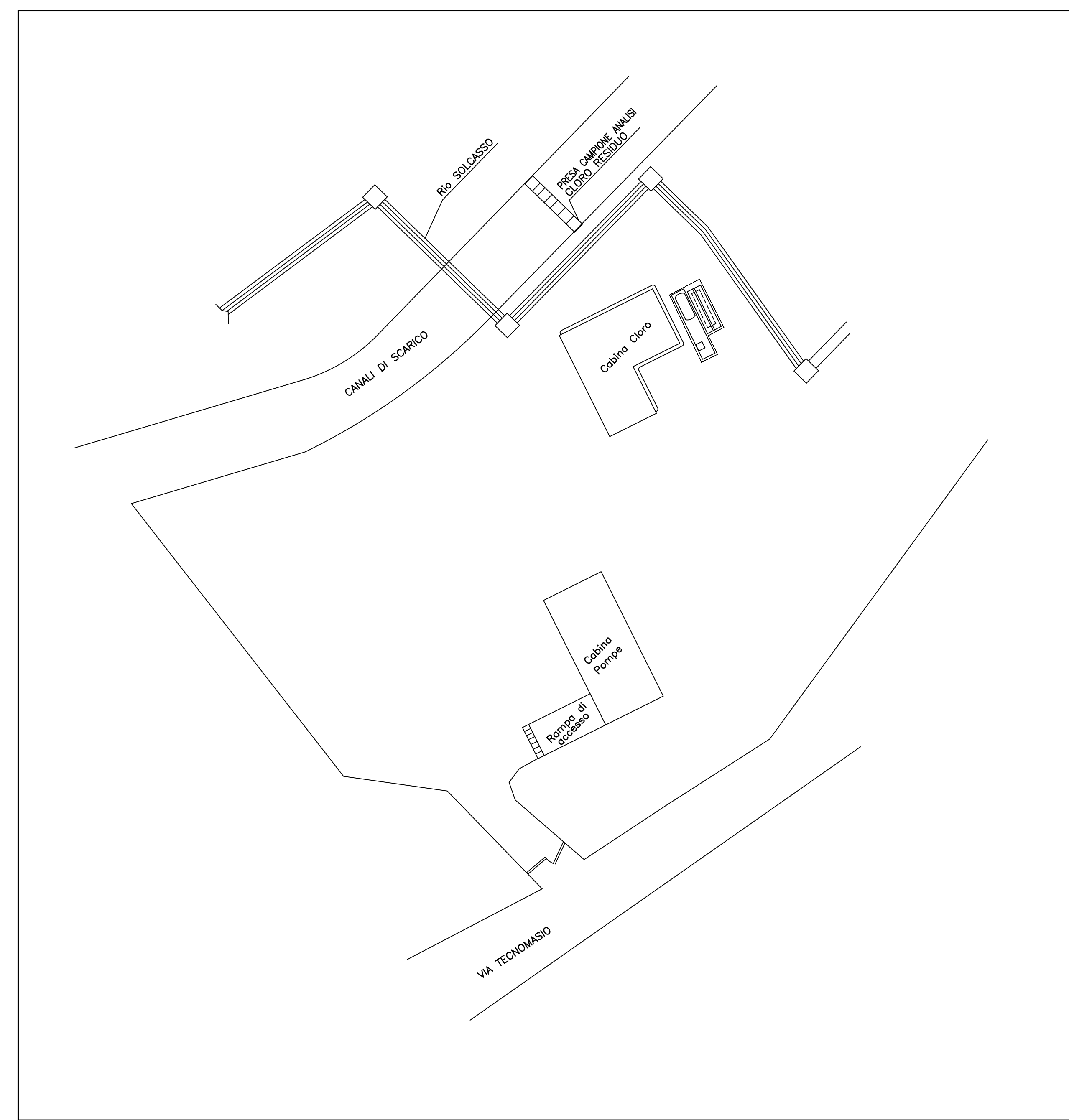
Distinti saluti

**Giorgio Torelli**  
*Il Gestore dell'impianto*

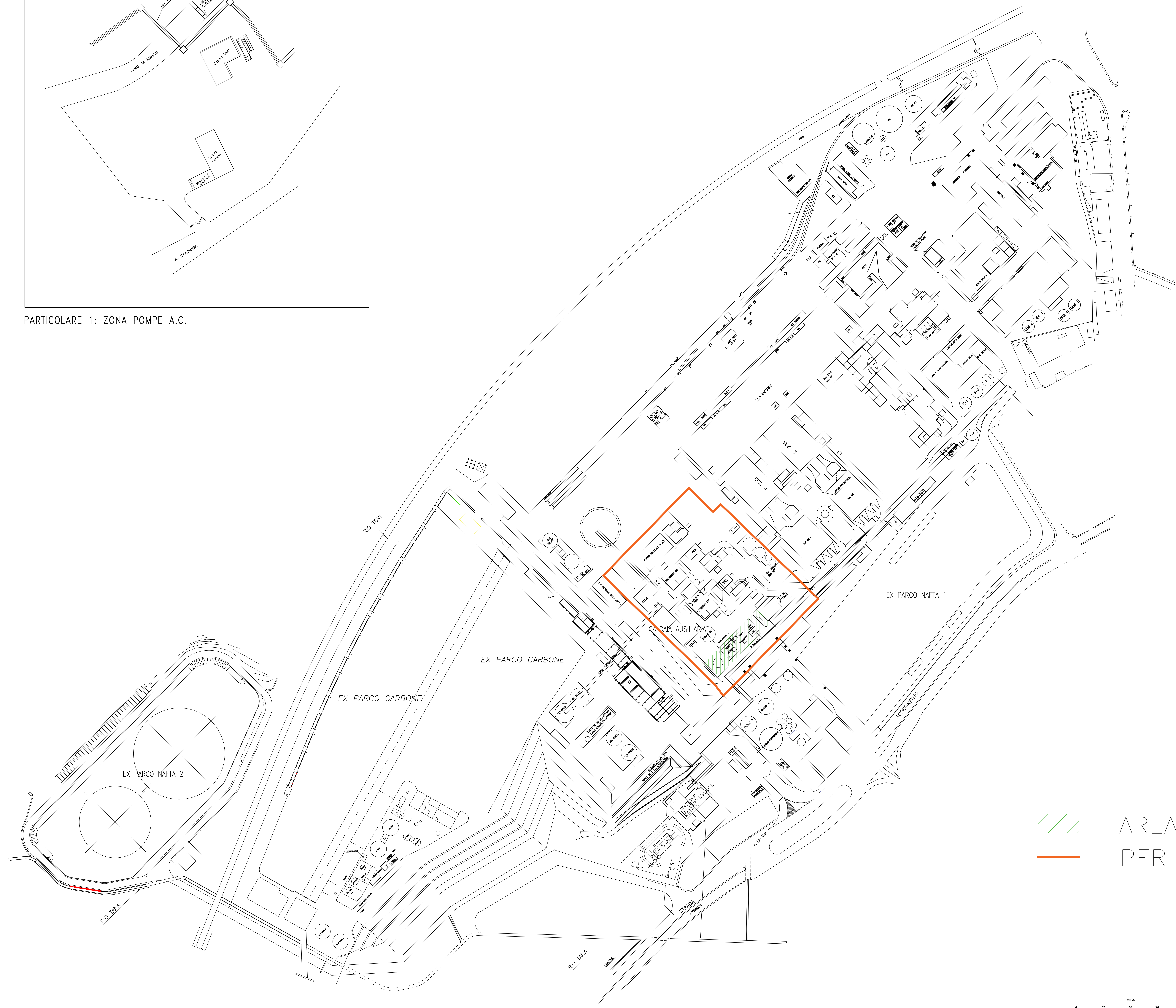


All. c.s.

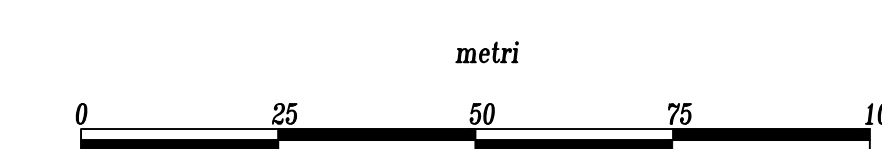





PARTICOLARE 1: ZONA POMPE A.C.



 AREA CALDAIA AUSILIARIA  
 PERIMETRO AREA CEDUTA



LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RELATIVE.  
LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO  
CORRISPONDE A METRI +9,50 S.L.M.

Rev1	18/12/2019	Gamba D.	Inserimento area ceduta	
Revision	Data	Esecutore	Modifiche	Approvazione
 <b>INGEGNERIA E COSTRUZIONI</b> <b>INGEGNERIA IMPIANTI TERMOELETTRICI</b>				
Centrale di VADO LIGURE		Unità G	Data 18/03/19	
PLANIMETRIA PERIMETRO OPERATIVO			Scala 1:1000	
CENTRALE VADO LIGURE			Formato 1592x1125	
Documentazione di riferimento				
Sostituisce .		Dis. Nr. VL IG 0002/CS57-S		
Sostituito da .		Disegnato D. Gamba		TAV. Nr. TAV 2
File Tavola 2_rev 18.12.2019.dwg			Controllato . TOT. TAVOLE 01	