

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'IMPIANTO IDROVORE GELSARI - Verifica della sussistenza di Vincoli Archeologici e Paesaggistici

Mandatario senza rappresentanza del
CONSORZIO DI BONIFICA SICILIA ORIENTALE
 (D.P.Reg.Sic. n. 467 del 12.09.2017)
 giusta Deliberazione Commissariale n. 8 del 30.10.2017
 Via Agnone n°68 - 96016 - Lentini (SR)

PROGETTO ESECUTIVO DEL 2° RADDOPPIO DELL'ELETTROPOMPA DI SOLLEVAMENTO DELL'IMPIANTO IDROVORO DEL PANTANO GELSARI FINALIZZATO ALL'OTTIMIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DEL SISTEMA DI ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE IN ECCESSO E SOCCORSO ALL'ELETTROPOMPA ESISTENTE

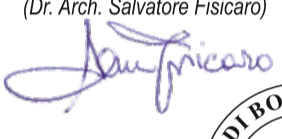
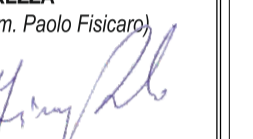
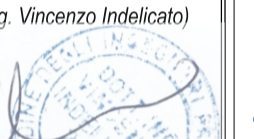
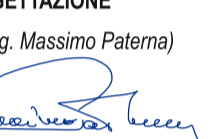
PROGETTO ESECUTIVO

1	8	S	R	B.2
Codice Lavoro	Anno	Provincia	Scala	N° elenco allegati

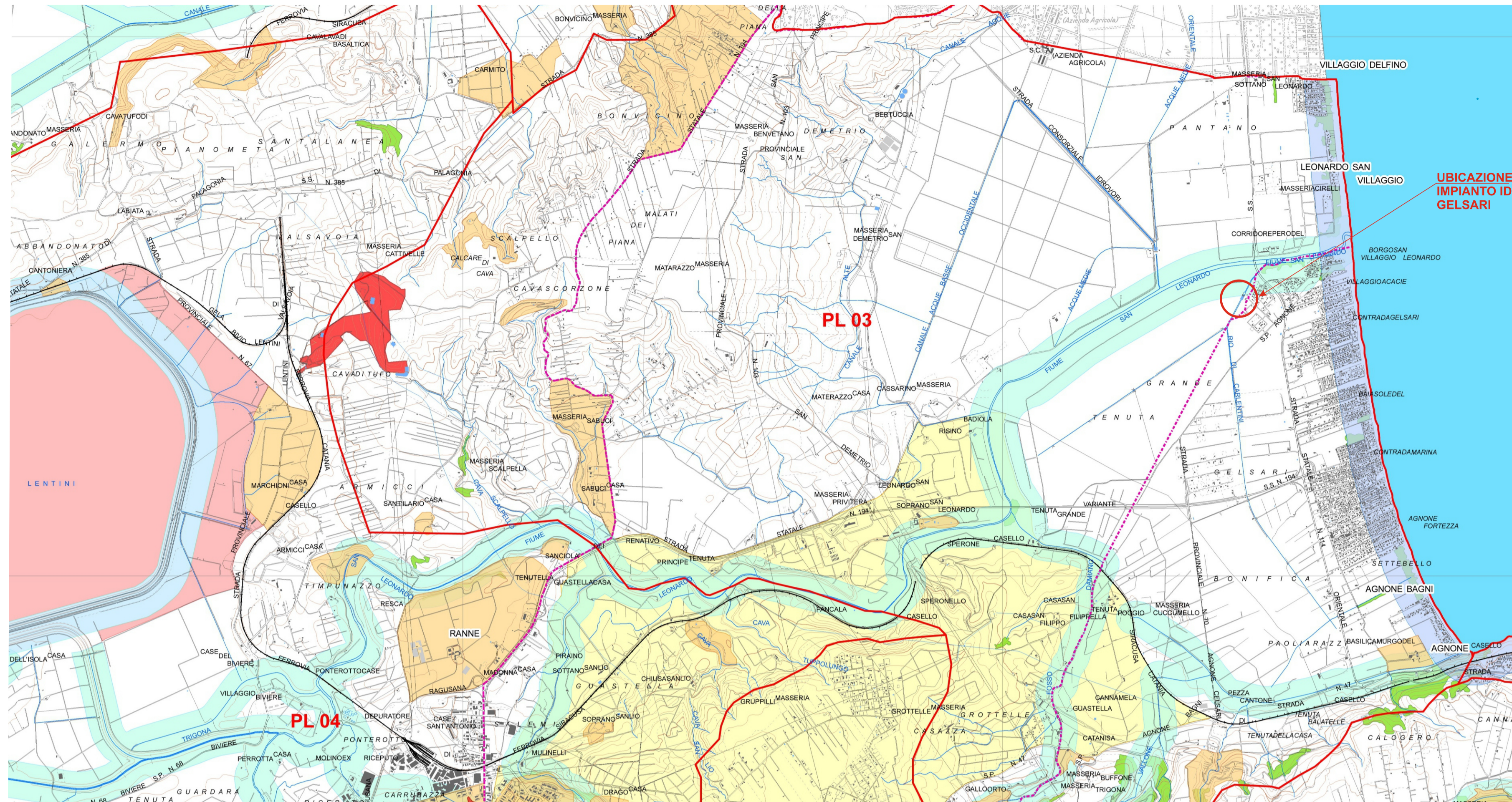
VISTI ED APPROVAZIONI

OGGETTO:

Verifica della sussistenza di Vincoli Archeologici, paesaggistici e Territoriali (P.A.I.) dell'impianto Idrovoro Gelsari Consortile con l'ubicazione evidenziata in rosso

<p>IL RUP e PROGETTISTA (Dr. Arch. Salvatore Fiscaro)</p> 	<p>IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA (Geom. Paolo Fiscaro)</p> 	<p>IL PROGETTISTA IMPIANTI (Dr. Ing. Vincenzo Indelicato)</p> 	<p>IL DIRIGENTE AREA TECNICA PROGETTAZIONE (Dr. Ing. Massimo Paterna)</p> 
---	--	---	---

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	ANNOTAZIONI
	Giugno 2018	salvatore fiscaro			prezzario 2018



Legenda

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. a)

- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. a)
- Territori confinanti ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)

- Utenze immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

Paesaggi Locali

- Limiti comunali

VERIFICA VINCOLO ARCHEOLOGICO
 ART. 10 D.lgs. 42/2004 (ex 1089/39)

LAVORI PREVISTI IN PROGETTO	VERIFICA ed ANNOTAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> Pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto 	<ul style="list-style-type: none"> La pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro avviene in aree non soggette a vincolo Archeologico e pertanto tali lavori non necessitano nessuna autorizzazione da parte della Soprintendenza Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro avviene in aree non soggette a vincolo Archeologico e pertanto tali lavori non necessitano nessuna autorizzazione da parte della Soprintendenza

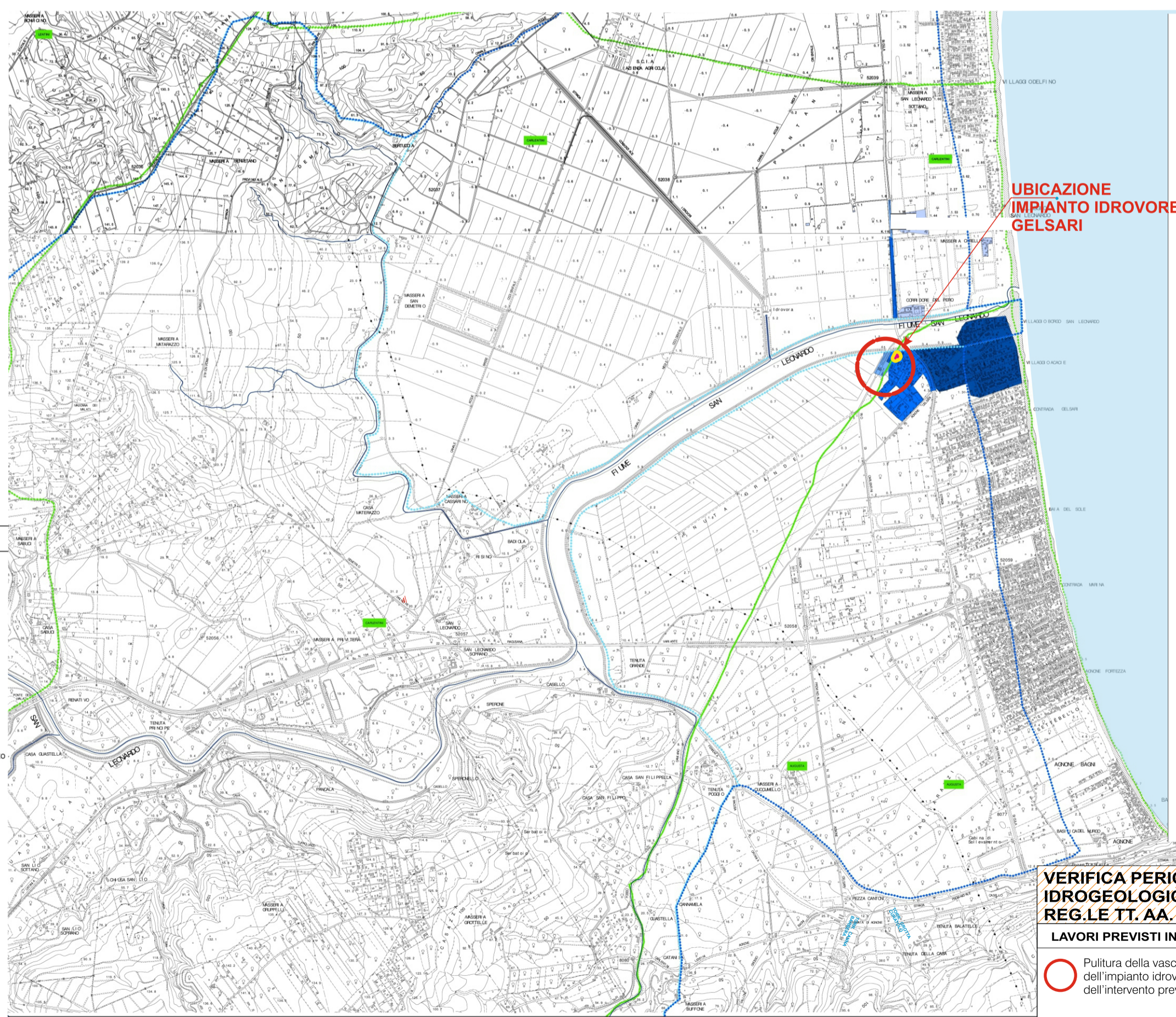
VERIFICA VINCOLO PAESAGGISTICO
 ART. 134 lett. a) D.lgs. 42/2004 e s.m.i.

LAVORI PREVISTI IN PROGETTO	VERIFICA ed ANNOTAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> Pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto 	<ul style="list-style-type: none"> La pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro esistente, è esonerata da autorizzazione paesaggistica, come previsto da regolamento D.P.R. n°31 del 13/02/2017. Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro avviene in aree non soggette a vincolo paesaggistico, si procede ad una relazione paesaggistica semplificata per l'ottenimento di autorizzazione paesaggistica, come previsto da regolamento D.P.R. n°31 del 13/02/2017.

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'IMPIANTO IDROVORE GELSARI - Verifica territoriale rischi idrogeologici (P.A.I.)

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'IMPIANTO IDROVORE GELSARI - Verifica vincoli territoriali

REPUBLICA ITALIANA
 Regione Siciliana
 Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente
 DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
 Servizio "ASSESSO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"
 U.O. 31 "Pianificazione e Programmazione P.A.I."
 Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'area di competenza (art. 13, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 152 del 3/10/1999)
 Conferenza Programmatica del 16-04-2015 (n. 1004) (P.A.I. n. 1004/15)
 Bacino idrografico del fiume San Leonardo (093)
 GEOMORFOLOGIA
 COMUNE INTERESSATO: SCORDIA
 TAV. N. 10 SCALA 1:10000 - CTR. N. 640110
 CARTA DELLA PERICOLOSITA' E RISCHIO
 COMUNI DI:
 Scordia, Francoforte, Lentini, Mottola in Val di Catania



REPUBLICA ITALIANA
 Regione Siciliana
 Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente
 Dipartimento Regionale dell'Ambiente
 Servizio "ASSESSO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"
 Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
 Bacino Idrografico del Fiume Simeto (094)
 area tra i bacini del Simeto e del S. Leonardo (094A)
 Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)
 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
 PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 121
 LAVORI PREVISTI IN PROGETTO
 Scale 1:100.000
 Anno 2005

LEGENDA

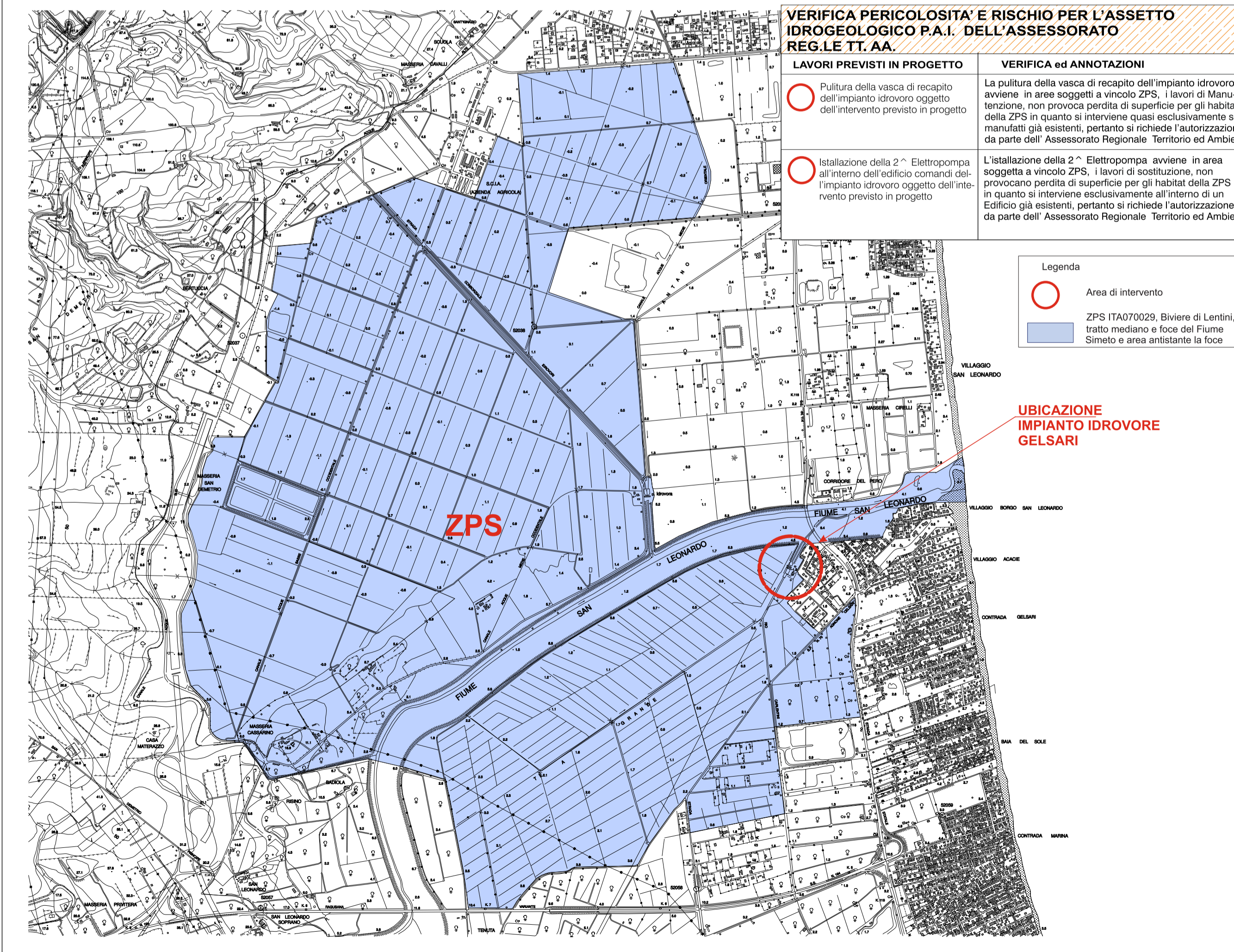
VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta
- Sito d'attenzione

Limite bacino idrografico
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
 Limite comunale

VERIFICA PERICOLOSITA' E RISCHIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. DELL'ASSESSORATO REG.LE TT. AA.

LAVORI PREVISTI IN PROGETTO	VERIFICA ed ANNOTAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> Pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto 	<ul style="list-style-type: none"> La pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro avviene in aree soggette a vincolo di pericolosità idraulica esondazioni -bassa- e pertanto tali lavori necessitano autorizzazione da parte dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro avviene in aree soggette a vincolo di pericolosità idraulica esondazioni -bassa- e pertanto tali lavori necessitano autorizzazione da parte dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente



VERIFICA PERICOLOSITA' E RISCHIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. DELL'ASSESSORATO REG.LE TT. AA.

LAVORI PREVISTI IN PROGETTO	VERIFICA ed ANNOTAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> Pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro oggetto dell'intervento previsto in progetto 	<ul style="list-style-type: none"> La pulitura della vasca di recapito dell'impianto idrovoro avviene in aree soggette a vincolo ZPS, i lavori di Manutenzione, non provoca perdita di superficie per gli habitat della ZPS in quanto si interviene quasi esclusivamente su manufatti già esistenti, pertanto si richiede l'autorizzazione da parte dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente Installazione della 2° Elettropompa all'interno dell'edificio comandi dell'impianto idrovoro avviene in aree soggette a vincolo ZPS, i lavori di sostituzione, non provocano perdita di superficie per gli habitat della ZPS in quanto si interviene esclusivamente all'interno di un Edificio già esistenti, pertanto si richiede l'autorizzazione da parte dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente

Legenda

- Area di intervento
- ZPS ITA070029, Biviere di Lentini, tratto mediano e foce del Fiume Simeto e area antistante la foce