



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

Servizio Progetti e Costruzioni



**“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”**
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Relazione paesaggistica

ID ELABORATO

R.19

SCALA

-

CODIFICA ELAB

R.19-ENAS539Rpa164R1

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:

Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)

Collaboratori:

Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Prof. Ing. Gabriele Freni

Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)

Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/LS:

Geom. Alberto Bianco

Collaboratori:

Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)

Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)



Società cooperativa
(Mandante)

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.
1	settembre 2019	osservazioni verificate	STP	PD	DG
0	Aprile 2019	PRIMA EMISSIONE	STP	PD	DG



**SCHEDA PER LA PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE
PAESAGGISTICA PER LE OPERE IL CUI IMPATTO PAESAGGISTICO È
VALUTATO MEDIANTE UNA DOCUMENTAZIONE SEMPLIFICATA.
(RELAZIONE PAESAGGISTICA - SCHEDA ALLEGATA AL D.P.C.M.
12/12/2005)**

*AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA PER OPERE O INTERVENTI IL CUI IMPATTO
PAESAGGISTICO È VALUTATO MEDIANTE UNA DOCUMENTAZIONE
SEMPLIFICATA.*

1. RICHIEDENTE: Ente Acque della Sardegna (ENAS)

☐ persona fisica ☐ società ☐ impresa ☒ **ente**

2. TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO:

**Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sulla vasca in
località Casteldoria**

3. OPERA CORRELATA A:

☒ **edificio**

☒ **area di pertinenza o intorno dell'edificio**

- ☐ lotto di terreno
- ☐ strade, corsi d'acqua
- ☐ territorio aperto

4. CARATTERE DELL'INTERVENTO:

- ☐ temporaneo o stagionale
- ☒ **permanente:** ☒ **a) fisso** b) rimovibile

5.a DESTINAZIONE D'USO del manufatto esistente o dell'area interessata (se
edificio o area di pertinenza)

- ☐ residenziale ☐ turistico - ricettiva ☐ industriale / artigianale
- ☐ agricola / funzioni connesse ☐ commerciale ☐ direzionale
- ☒ **altro Opera sistema multisettoriale regionale (L.R.19/2006)**

5.b USO ATTUALE DEL SUOLO (se lotto di terreno)

- ☐ urbano ☐ agricolo ☐ boscato ☐ naturale non coltivato ☒ **altro**

6. CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E/O DELL'OPERA:

- ☐ centro storico ☐ area urbana ☐ area periurbana



- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> territorio agricolo | <input type="checkbox"/> insediamento sparso |
| <input type="checkbox"/> insediamento agricolo | <input type="checkbox"/> area naturale |

7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:

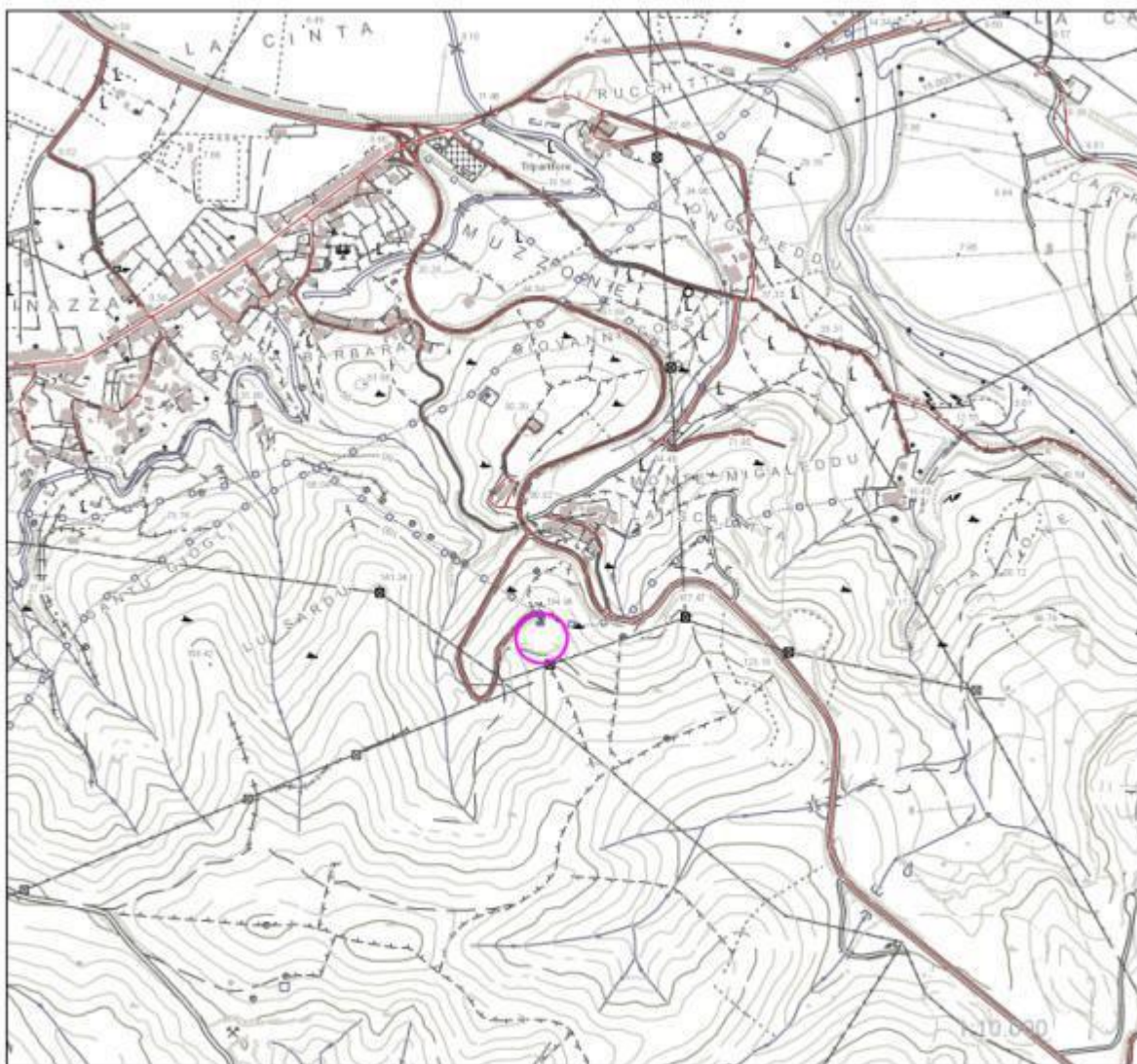
- | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> costa (bassa / alta) | <input type="checkbox"/> ambito lacustre / vallivo | <input type="checkbox"/> pianura |
| <input type="checkbox"/> versante (collinare / montano) | <input checked="" type="checkbox"/> altopiano / promontorio | |
| <input type="checkbox"/> terrazzamento crinale | <input type="checkbox"/> piana valliva (montana / collinare) | |

8. UBICAZIONE DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO:

sul quale sia riportato se ricadente in area urbana:

- a) estratto stradario con indicazione precisa dell'edificio, scala 1:1000

Estratto CTR 1998, scala 1:4.000 - fonte Regione Sardegna, con ubicazione dell'area di intervento





b) Estratto ORTOFOTO del 2006, scala 1:25.000 - fonte Regione Sardegna, con
ubicazione dell'area di intervento





*“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”*
Progetto esecutivo

b) Estratto IGM del 1994, scala 1:25.000



Legenda



Area interessata dall'intervento

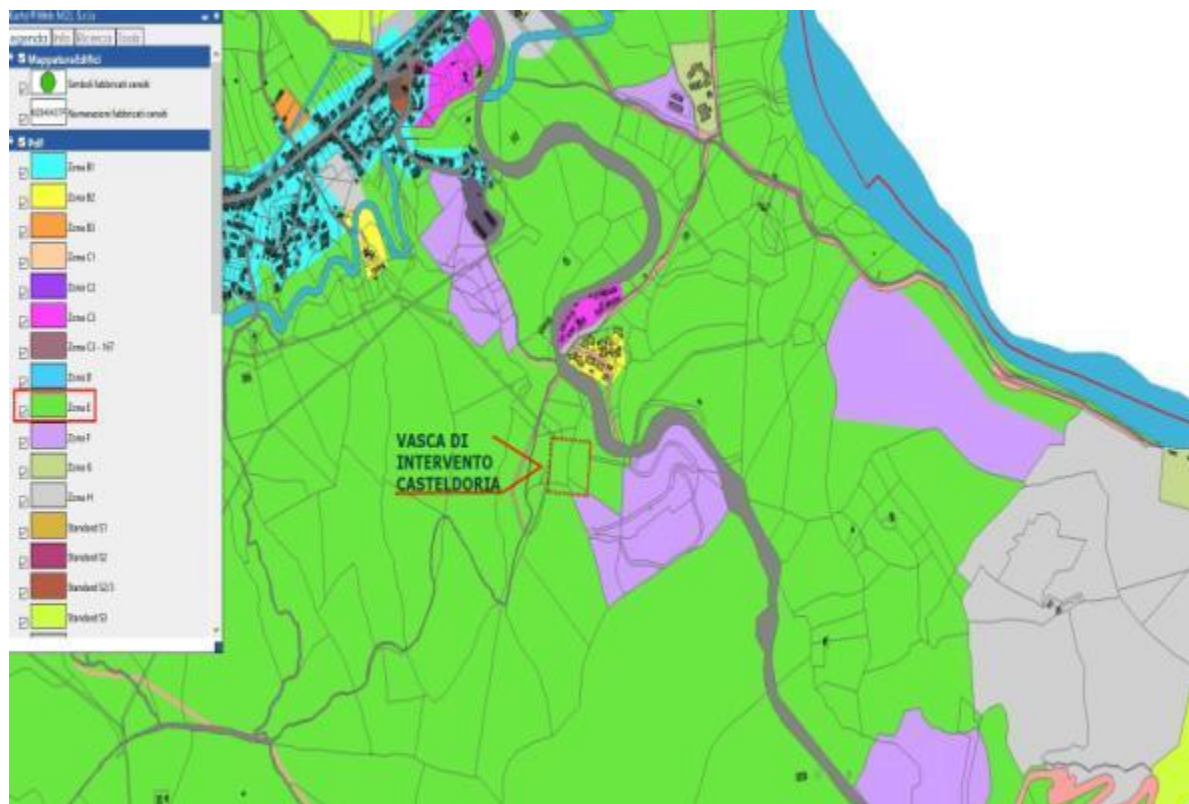
Limiti comunali



Base cartografica IGM 1:25.000 ed. 1994



c) estratto tavola P.R.G e relative norme che evidenzino: l’edificio o sua parte



L'area d'intervento risulta collocata in Zona E, come attestato dal Piano di Fabbricazione Comunale in conformità al PAI ed al PPR, adottato in via definitiva con Delibera del Consiglio Comunale n°4 del 24/02/2012



d) Estratto degli strumenti di pianificazione paesistica quali P.P.; P.T.C.P.; P.U.T. che evidenziano il contesto paesaggistico e l'area dell'intervento

Estratto Piano Paesaggistico Regionale 2006, scala 1:25.000 - fonte Regione Sardegna riferimento tavole A15_4421 e A15_4422

VINCOLI CARTOGRAFATI

Assetto ambientale Componente di paesaggio, Aree ad utilizzazione agro forestale (colture erbacee specializzate) artt.28, 29 e 30 delle NT del PPR





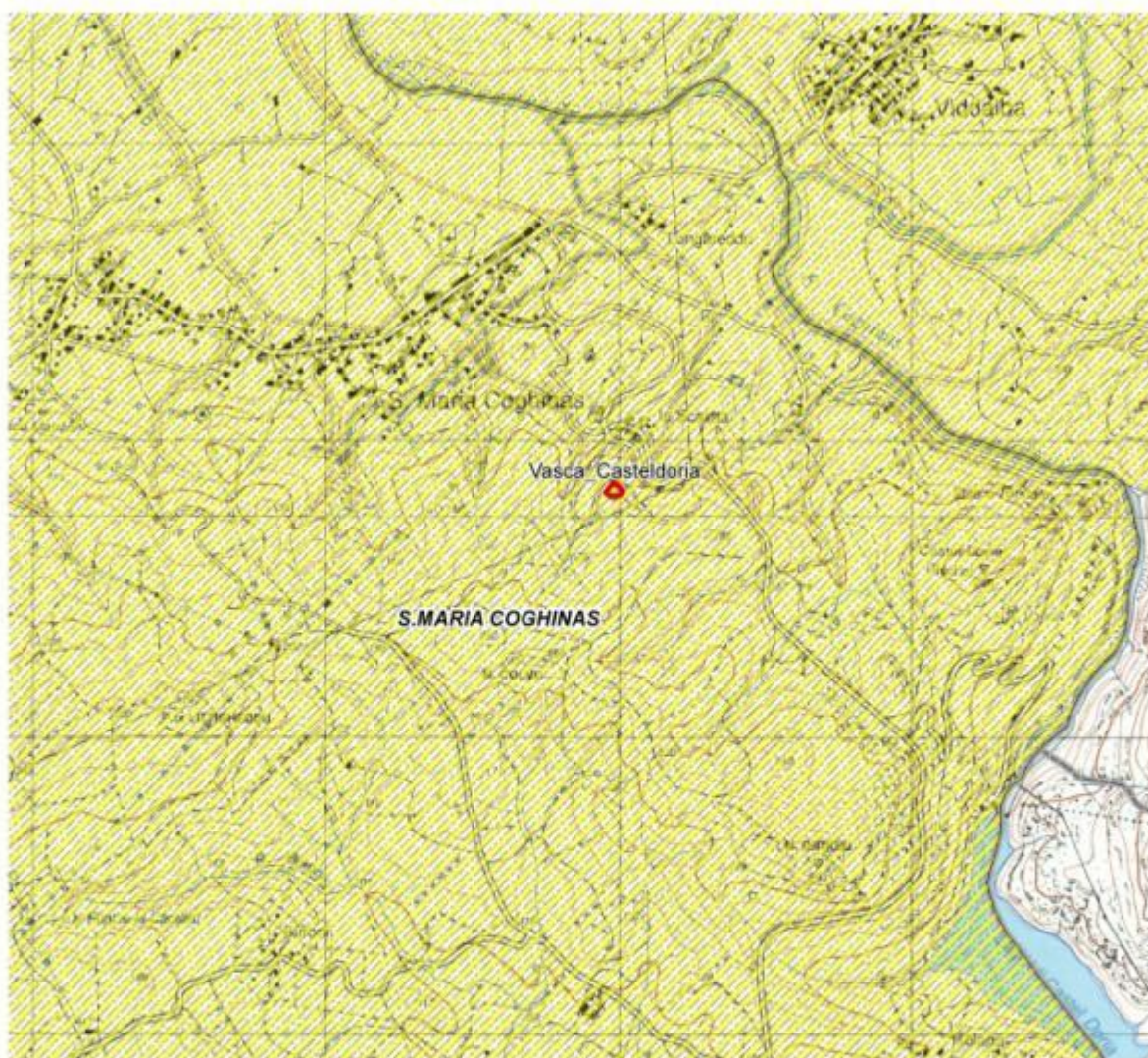
VINCOLI NON CARTOGRAFATI

Assetto storico-culturale beni paesaggistici ambientali ex art. 136 d.lgs. 42/04 e succ. mod.

vincoli ex L. 1497/39, zona vincolata con DM 23.08.1966

art.8 delle NT del PPR

artt.136 e 157 del Decreto Legislativo 22 Gennaio 2004, n°42



Legenda



Area interessata dall'intervento



Limiti comunali



art. 8 N.T.A. del P.P.R.
artt. 136 e 157 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004



Base cartografica IGM 1:25.000 ed. 1994



9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

La documentazione fotografica che segue è stata eseguita da alcuni spazi pubblici circostanti il sito e rappresentano le fisionomie fondamentali del contesto paesaggistico e le principali aree di intervisibilità dell’impianto.

Si evidenzia che gli interventi previsti sono visibili quasi esclusivamente dalla sola posizione (4) indicata in planimetria, ossia nelle immediate vicinanze dello stesso impianto, mentre risulta scarsamente percepibile dagli altri punti di visibilità.



Estratto ORTOFOTO del 2013, con indicazione dell'area di intervento e dei con visivi riferiti alle foto riportate nel presente documento



*“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”*
Progetto esecutivo

Immagine 1: Vista dalla circonvallazione della SP33, nella periferia di S.Maria Coghinas



Immagine 2: Vista dalla Via Marco Polo di accesso alla località *La Scalitta*, nella intersezione con la Via delle Terme di Casteldoria





*“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”*
Progetto esecutivo

Immagine 3: Vista dal ciglio della SP92, nei pressi della località denominata *La Scalitta* (S.Maria Coghinas)



Immagine 4: Vista del sito da un punto laterale dell’impianto in corrispondenza dell’area dove dovrà essere realizzato l’unico volume sopra suolo da eseguire





10.a ESTREMI DEL PROVVEDIMENTO MINISTERIALE O REGIONALE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DEL VINCOLO PER IMMOBILI O AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (Artt. 136 - 141 - 157 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.):

Motivazioni della richiesta e della presente relazione Paesaggistica

L'intervento generale in argomento è già stato sottoposto a specifica richiesta di Autorizzazione Paesaggistica di cui all'art. 146 del D.Lgs n. 42/2004, ottenendo il relativo parere di conformità con nota prot. 41358/XIV12.2 del 30.09.2015 del competente Servizio Tutela Paesaggistica della provincia di Olbia e Tempio, parere assentito e confermato in sede di Conferenza dei Servizi dell'8.10.2015 e del 10.11.2015.

Trattandosi principalmente di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria che non prevedevano interventi “che modificassero o alterassero in alcun modo la sagoma dei corpi di fabbrica esistenti”, la specifica richiesta era stata effettuata sostanzialmente per consentire la realizzazione della camera del misuratore di portata da posizionare originariamente in un tratto parzialmente fuori terra in corrispondenza del cancello di ingresso dell'area di sedime dell'impianto di Casteldoria in argomento.

A seguito, però, di alcune differenti considerazioni tecniche effettuate in sede di progettazione esecutiva, la citata camera del misuratore di portata non si è più resa necessaria, mentre si è ritenuto importante operare una variazione al sistema di ingresso delle condotte nelle vasche, modificando il percorso della condotta di arrivo all'impianto e, soprattutto, realizzando una nuova camera, quasi totalmente fuori terra, posta sempre all'interno del perimetro dell'impianto ma con immissione a monte delle vasche.

La realizzazione delle opere in variante, benchè rappresentino nuovi volumi tecnici dell'impianto, non avrà alcuna sostanziale ricaduta negativa nei confronti del contesto paesaggistico ivi presente, sia per effetto del fatto che si tratta di un impianto che, seppur inserito in un contesto naturale, è scarsamente percepibile dagli spazi pubblici circostanti, sia per la limitatezza stessa dell'intervento di variante, così come sinteticamente descritto nel successivo par.12 e rappresentato



negli elaborati di progetto.

10.b **PRESENZA DI AREE TUTELE PER LEGGE** (art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.):

- | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> fiumi, torrenti, corsi d'acqua | <input type="checkbox"/> montagne sup. 1200/1600m |
| <input type="checkbox"/> parchi e riserve | <input type="checkbox"/> territori coperti da foreste e boschi |
| <input type="checkbox"/> università agrarie e usi civici | <input type="checkbox"/> zone umide (da D.P.R. 13/03/76 n.448) |
| <input type="checkbox"/> zone di interesse archeologico | |

11. NOTE DESCRITTIVE DELLO STATO ATTUALE DELL'IMMOBILE O DELL'AREA TUTELATA

Elementi o valenze paesaggistiche che interessano l'area di intervento, il contesto paesaggistico

L'area oggetto di intervento ricade nel territorio di Santa Maria Coghinas, in località Casteldoria a sud-ovest della località "La Scalitta", nei pressi della Strada Provinciale n°92. Si tratta di una zona caratterizzata da rilievi collinari di media entità, che hanno fortemente condizionato il sistema insediativo. Il territorio comunale di Santa Maria Coghinas è caratterizzato anche dalla presenza del fiume Coghinas.

La zona su cui insiste la vasca di Casteldoria è raggiungibile da una strada urbana pubblica fino ad arrivare ad una strada secondaria che permette di accedere esclusivamente all'area di proprietà dell'ENAS oggetto del presente progetto. L'intervento previsto non interesserà la viabilità principale della zona, fatta eccezione per il passaggio di mezzi di cantiere e, in particolare, degli autocarri per il trasporto dei detriti e dei materiali e delle autobetoniere per il trasporto dei calcestruzzi dalla centrale di confezionamento.

Le aree oggetto di interesse in riferimento all'assetto ambientale ricadono in una macroarea individuata nel PPR ad utilizzazione agro-forestale, con la presenza di colture erbacee specializzate, considerate come componenti di paesaggio con valenza ambientale (artt.28/29/30 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPR). Nel particolare, però, si segnala che tali opere insistono invece su un'area



antropizzata a scarsa copertura arborea e che gli interventi in progetto si rendono necessari per contrastare il degrado dell'impianto e non comprometterne definitivamente la sua importante funzionalità socio economica, tanto delle opere in calcestruzzo quanto delle dotazioni idrauliche, e che questi interventi sono compatibili con le prescrizioni riportate nelle Norme Tecniche di Attuazione.

12. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

Il progetto prevede interventi sulle apparecchiature idrauliche, volti a garantire la funzionalità del sistema, lavori di manutenzione e sistemazione dei fabbricati esistenti a servizio della vasca, risistemazione della strada di accesso e del piazzale antistante la vasca, nonché nuove opere accessorie a servizio dell'impianto. Gli interventi previsti sull'intera area riguardano opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, secondo quanto previsto dal D.P.R.380/2001 art.3 comma 1, su corpi di fabbrica e manufatti già esistenti.

Di seguito si propone una sintesi delle lavorazioni previste (si rimanda alla tavola G 3.1.4 allegata alla presente in cui sono stati rappresentati planimetricamente gli interventi suddivisi in demolizioni, ricostruzioni e nuove realizzazioni).

Poiché l'intervento generale illustrato nella presente relazione, così come già riportato nel precedente paragrafo 10a, è già stato oggetto di specifica richiesta e di conseguente parere di conformità da parte del competente Servizio Tutela Paesaggistica della provincia di Olbia e Tempio (vedi nota prot. 41358/XIV12.2 del 30.09.2015) e la presente relazione è stata eseguita soltanto per richiedere un ulteriore parere in considerazione di alcune varianti che sono state apportate all'originario progetto, per ogni singolo intervento sarà indicato anche il relativo status in termini di coerenza o variante con il precedente progetto approvato.

interventi su opere esistenti:

- **camera di manovra vasche:** le opere presentano evidenti segni di degrado, per i quali si prevedono interventi di ripristino delle opere murarie con trattamenti adeguati alla natura delle opere e ai materiali esistenti. Le parti in cemento armato verranno risanate e trattate contro la carbonatazione; il solaio di copertura sarà



demolito e ricostruito ex novo, mentre verranno demolite alcune partizioni interne in cemento armato. Tutte le opere in acciaio lavorato (ringhiere, scale d'accesso,..) saranno rimosse e sostituite con nuove in acciaio zincato a caldo. Unico intervento di nuova realizzazione riguarda la costruzione di una scala esterna in acciaio zincato per garantire l'accesso al solaio di copertura della camera. Si prevedono, inoltre, interventi di revisione e manutenzione degli impianti e delle apparecchiature idrauliche **(intervento già previsto nel progetto trasmesso nella precedente richiesta ENAS del 2015).**

- **vasche di accumulo:** le opere murarie si presentano fortemente degradate. Sono stati previsti interventi di ripristino delle opere murarie con trattamenti adeguati alla natura delle opere e ai materiali esistenti. Le pareti in calcestruzzo armato saranno risanate e impermeabilizzate se a contatto con l'acqua, o protette contro la carbonatazione se esposte all'aria; saranno ripristinati tutti i giunti esistenti e le lastre di fondo vasca. Sarà demolita la passerella in cemento armato che attraversa longitudinalmente la vasca, e sostituita la paratoia tra le due vasche con l'installazione di due nuove paratoie funzionali a consentire l'esercizio di una delle vasche quando l'altra è in manutenzione. Le opere in ferro saranno interamente sostituite con nuove in acciaio zincato a caldo. Saranno sostituite tutte le apparecchiature idrauliche degli scarichi delle vasche, le griglie di presa ecc. **(intervento già previsto nel progetto trasmesso nella precedente richiesta ENAS del 2015).**

realizzazione nuovi manufatti fuori terra:

- **camera del nuovo ingresso vasche:** verrà realizzata in cemento armato e della superficie in piano di circa 50mq con un'altezza di 3,40m di cui circa 2,80m fuori terra; sarà ubicata nella zona soprastante le vasche di carico, a ridosso di queste, e riceverà la condotta di arrivo sulla sua parete ad est e dalla sua parete laterale esposta a nord fuoriusciranno le due condotte che alimenteranno le singole vasche di carico est e ovest. **(intervento in VARIANTE a quanto inizialmente previsto nella precedente richiesta ENAS del 2015)**

realizzazione nuove condotte e nuovi manufatti, totalmente interrati:

- **camera-pozzetto di sezionamento-by-pass:** realizzata in cemento armato e della superficie in piano di circa 18mq con un'altezza netta di 3,65m, sarà **completamente interrata** e posizionata planimetricamente sul piazzale carrabile



diffrente alla camera di manovra. **(intervento già previsto nel progetto trasmesso nella precedente richiesta ENAS del 2015)**

- **camera-pozzetto di arrivo linea**: verrà realizzata anch'essa in cemento armato, delle stesse dimensioni in piano della camera di by-pass ma con un'altezza netta di 3,45m; sarà **completamente interrata** e sarà ubicata a ridosso della vasca est, nella parte iniziale di quest'ultima. **(intervento in VARIANTE a quanto inizialmente previsto nella precedente richiesta ENAS del 2015)**

- **nuova condotta di arrivo**: realizzata con tubazione in acciaio DN 1400mm, sarà **completamente interrata** e seguirà un tracciato planimetrico adiacente alla vasca est, a congiungere la camera-pozzetto di arrivo linea con la camera-pozzetto di nuovo ingresso vasche e da qui all'interno delle singole vasche con due distinte condotte. **(intervento in VARIANTE a quanto inizialmente previsto nella precedente richiesta ENAS del 2015)**

Gli interventi sul sito in questione saranno completati da una generale sistemazione delle aree di pertinenza, che hanno un'estensione planimetrica totale di circa 3200 mq, in cui sono previste le seguenti lavorazioni: rifacimento della pavimentazione, delle cunette e dei cordoli perimetrali del piazzale antistante la vasca per un'area di circa 500 mq; sostituzione del cancello di ingresso e della recinzione perimetrale con sviluppo lineare di circa 300 m; realizzazione di una pista in macadam attorno alla vasca di area pari a circa 470 mq; sistemazione dell'illuminazione esterna del piazzale mediante inserimento di nuovi punti luce il cui funzionamento è previsto solo nell'eventuale esigenza di intervento notturno presso l'impianto.

(interventi già previsti nel progetto trasmesso nella precedente richiesta ENAS del 2015).

Di seguito si riportano le simulazioni fotografiche degli interventi da progetto effettuate sulle viste fotografiche precedentemente riportate dai punti di intervisibilità dell'impianto.



Simulazione 1 dalla circonvallazione della SP33, nella periferia di S.Maria Coghinas



Simulazione 2 dalla Via Marco Polo di accesso alla località *La Scalitta*, nella intersezione con la Via delle Terme di Casteldoria





*“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”*
Progetto esecutivo

Simulazione 3 dal ciglio della SP92, nei pressi della località denominata *La Scalitta* (S.Maria Coghinas)



Simulazione 4 dell'area d'intervento da un punto laterale al lato est della vasca dell'impianto con simulazione dell'unico volume sopra suolo da eseguire (Nuova camera di ingresso in vasca)





13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA:

Trattandosi di interventi puntuali di manutenzione su esistenti corpi di fabbrica parzialmente interrati ad uso opere idrauliche, nonché di nuove opere accessorie di relativa limitata dimensione, gli effetti conseguenti alla realizzazione dell'opera risultano scarsamente impattanti dal punto di vista paesaggistico. Nel particolare risultano scarsamente percepibili da alcuni luoghi pubblici circostanti e, sostanzialmente nulli da spazi e viabilità pubblica di vasta scala territoriale.

Il piazzale su cui insistono alcune opere in progetto non è visibile da strade esterne all'impianto, dunque l'impatto visivo di tali opere sarà sostanzialmente nullo, mentre risulteranno limitatamente percepibili soltanto gli interventi di risanamento delle pareti esterne della vasca di carico, di sostituzione dei parapetti e di realizzazione della nuova camera di ingresso delle condotte alle vasche.

La realizzazione delle opere non avrà quindi alcuna ricaduta negativa nei confronti del contesto paesaggistico, sia per effetto del fatto che si tratta di un'area antropizzata, seppur inserita in un contesto naturale, sia per la natura e dimensione degli interventi che, come detto, sostanzialmente **modificano in modo parziale e limitato** la sagoma dell'immobile senza alterare il sistema degli accessi all'impianto e la definizione del profilo dell'edificio e dello skyline attuale. Nel particolare, la nuova opera di maggior impatto è quella relativa alla realizzazione della nuova camera di ingresso delle condotte sulle vasche, nel prospetto a monte dell'impianto. Tale manufatto, però, non risulterà sostanzialmente percepibile sia per la sua posizione relativa (posta prevalentemente sopraelevato ma nel piede di una scarpata di versante che le funge da sfondo), che per le modeste dimensioni rispetto al contesto edificato.

Da quanto sopra emerge come non risulterà sostanzialmente alterata la percezione del paesaggio, essendo gli interventi e le opere di nuova realizzazione tali da non pregiudicare sostanzialmente la visuale attuale dei luoghi dai maggiori punti di vista pubblici.

14. MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO:

Non si ritengono necessari interventi volti a mitigare l'impatto dell'intervento sul territorio.

Firma del Richiedente

Firma del Professionista



**15. MOTIVAZIONE DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE E PER
EVENTUALI PRESCRIZIONI DA PARTE DELL'AMMINISTRAZIONE
COMPETENTE:**

.....
.....
.....
.....

Firma del Responsabile

**16. EVENTUALE DINIEGO O PRESCRIZIONI DELLA SOPRINTENDENZA
COMPETENTE:**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Firma del Soprintendente o del Delegato



Documentazione tecnica ed elaborati grafici allegati alla presente relazione (barrare casella corrispondente):

☒ Estratto di mappa catastale in scala originale con individuazione, mediante segno grafico o coloritura, dell'immobile (edificio, area, ecc.) su cui si intende intervenire (vedi Tav. G3.1.1);

☒ ☐ Planimetria dell'intera area di intervento: (scala 1:200 o 1:500 in relazione alla sua dimensione) come da punto 3.1 lettera B) punto 1. lettera a) dell'allegato al D.P.C.M. 12/12/2005 (vedi Tav. G3.1.5.1);

☒ ☐ Sezioni dell'intera area in scala 1:200 o 1:500 o altre in relazione alla sua dimensione come da punto 3.1 lettera B) punto 1. lettera b) dell'allegato al D.P.C.M. 12/12/2005 (vedi Tav. G3.1.2.1);

☒ Piante quotate (scala 1:50) degli interventi in progetto relative allo stato attuale, modificato, sovrapposto come da punto 3.1 lettera B) punto 3. lettera a) del D.P.C.M. 12/12/2005 (vedi Tav. G3.1.8);

☒ Sezioni quotate (in numero e nei punti significativi - scala 1:50 degli interventi in progetto relative allo stato attuale, modificato, sovrapposto come da punto 3.1 lettera B) punto 3. lettera a) del D.P.C.M. 12/12/2005 (vedi Tav. G3.1.9.1);

☐ Prospetti degli interventi in progetto (scala 1:50) relativi allo stato attuale, modificato, sovrapposto come da punto 3.1 lettera B) punto 3. lettera b) del D.P.C.M. 12/12/2005;

☐ Relazione tecnica descrittiva come da punto 3.1 lettera B) punto 3. lettera c) del D.P.C.M. 12/12/2005 (denominata testo del D.P.C.M. in particolare oltre alle normali notizie tecniche richieste, specificare colori, materiali, tecniche costruttive da utilizzare, nonché la forma e il rapporto volumetrico e/o architettonico con la preesistenza e quant'altro previsto nel D.P.C.M. 12/12/2005, giustificando le scelte operate);

☐ Documentazione storica relativa al singolo edificio o manufatto o con minor dettaglio all'intorno (per interventi su edifici e manufatti esistenti)

Elenco documentazione (esempio: fotografie, notizie storiche con riferimenti bibliografici, ecc):

.....
.....
.....
.....

Si allega inoltre la Tavola G 3.1.4_Planimetria degli interventi suddivisi in demolizioni, ricostruzioni e nuove realizzazioni.