



COMUNE DI RIVIGNANO TEOR

Provincia di Udine

Rif. vs. prot. n. 29818 del 21/12/2017

Rivignano Teor, 09 febbraio 2018

Alla Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direz. Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni ambientali
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Inviata tramite Posta Elettronica Certificata

**OGGETTO: istanza di Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto del "Rifacimento Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 e opere connesse e il "Metanodotto Mestre - Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse".
Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. – trasmissione osservazioni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..**

Come da Vostra comunicazione in riferimento ed a seguito della pubblicazione del progetto in oggetto al fine della sua Valutazione di Impatto Ambientale si trasmettono in allegato le osservazioni formulate dal Comune di Rivignano Teor.

Per eventuali chiarimenti contattare il Responsabile del Servizio e del Procedimento ing. Paolo Tion (e-mail: edilizia.privata@comune.rivignanoteor.ud.it - Tel. 0432-776480 interno 309 - Fax 0432-776217).

Distinti saluti.

**Il Responsabile del servizio edilizia privata,
urbanistica e S.U.A.P.**
ing. Paolo Tion
(firmato digitalmente)

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto
ANZIL MARIO

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

COMUNE DI RIVIGNANO TEOR

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

Rifacimento Metanodotto Mestre-Trieste, tratto Casale sul Sile-Gonars e opere connesse, e declassamento tratto Gonars-Trieste

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro _____

TESTO DELLE OSSERVAZIONI

Di seguito si indicano le modifiche che si richiedono da apportare al progetto preliminare identificato come "Rifacimento Metanodotto Mestre-Trieste tratto Silea-Gonars" che attraverserà il Comune di Rivignano Teor per una lunghezza di tracciato pari a 8,185 Km; in particolare:

- 1) considerato che alcune viabilità verranno sistemate al fine di renderle praticabili ai mezzi delle imprese alle quali saranno affidati i lavori si prescrive di:
 - a) al fine di evitare che i mezzi in transito sollevino polveri che creino fastidio alle abitazioni ed alle attività produttive poste lungo le strade di cui è prevista la sistemazione, si richiede di provvedere all'asfaltatura delle stesse per tutto il tratto antistante alle abitazioni ed alle attività produttive, qualora mancante, fino ad almeno 100 metri di distanza da quest'ultime;
 - b) al fine di evitare l'imbrattamento con terra e fango delle viabilità principali sulle quali si inseriscono le strade di cui è prevista la sistemazione, si richiede di provvedere all'asfaltatura delle stesse per un tratto di profondità di almeno 100 metri a partire dall'innesto sulla viabilità principale;
- 2) considerato che è prevista la realizzazione di un nuovo tratto di metanodotto tra Rivignano capoluogo e la frazione di Teor dismettendo la linea esistente, limitatamente a tale tracciato si prescrive di:
 - a) prevedere la realizzazione del nuovo metanodotto cercando il più possibile di preservare le proprietà private e l'integrità delle coltivazioni esistenti, evitando quindi di attraversare trasversalmente gli appezzamenti agricoli e posando i tubi possibilmente lungo i confini dei lotti;
 - b) ove possibile utilizzare i tracciati delle viabilità campestri per la posa dei tubi;
 - c) in corrispondenza dell'attraversamento della S.P. n. 7 "di Latisana" con metodologia con controllo direzionale (tecnologia Trenchless) si ponga particolare attenzione a garantire la percorribilità della viabilità pubblica di accesso alla zona per insediamenti produttivi di Teor (via Strada vecchia per Teor) per tutta la durata dei lavori o, qualora non possibile, di creare una viabilità provvisoria alternativa alla stessa;
 - d) tutte le lavorazioni rumorose da eseguirsi nelle vicinanze delle abitazioni e delle attività produttive siano svolte in orari diurni utilizzando sempre barriere mobili antirumore;
 - e) per tutte le lavorazioni da eseguirsi nelle vicinanze delle abitazioni e delle attività produttive, alcune delle quali operanti nel settore alimentare, dovranno essere predisposti particolari accorgimenti al fine di ridurre la produzione di polveri;
- 3) per quanto riguarda il mascheramento degli impianti di linea fuori terra si prescrive che:
 - a) tutti i manufatti costituiti da piccoli edifici (depositi, cabine, ecc. - ad esempio il manufatto da realizzarsi in prossimità della cabina di via Cunzadis) siano colorati con tinte tenui ed unite e con copertura inclinata realizzata in coppo o similcoppo;
 - b) tutti gli altri impianti che non siano costituiti da fabbricati siano comunque schermati con siepe sempreverde;
- 4) preso atto che l'attraversamento in Trenchless del Fiume Stella consentirà di non intervenire direttamente sull'area soggetta alla ZPS IT3320026 delle "Risorgive dello Stella" e di non interessare con scavi aperti l'alveo del fiume Stella ma che comunque le opere per realizzare l'attraversamento saranno attuate all'interno del Parco Comunale dello Stella si prescrive che:
 - a) tutti gli elementi vegetazionali che verranno interessati dai lavori all'interno del Parco Comunale dello Stella siano correttamente ricostituiti al termine dei lavori con particolare riguardo al ripristino di eventuali prati stabili, filari alberati, boschette agrarie e boschi; i ripristini dovranno essere sempre attuati con essenze autoctone possibilmente utilizzando per la produzione delle piante le sementi ricavate dalle piante già presenti nell'ambito di parco;
 - b) sia evitato in qualsiasi modo di procedere al danneggiamento e/o rimozione di boschi esistenti;
 - c) nel progetto non sono chiare le modalità di rimozione della condotta esistente che passa sotto il Fiume Stella, tali opere dovranno evitare di intervenire direttamente sull'area soggetta alla ZPS IT3320026 delle "Risorgive dello Stella" e di interessare con scavi aperti l'alveo del fiume Stella;
- 5) nel progetto non sono chiare le modalità di rimozione della condotta esistente che passa sotto il Fiume Torsa, tali opere dovranno evitare di interessare con scavi aperti l'alveo dello stesso fiume.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

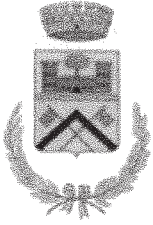
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – delibera di Giunta Comunale n. 13 del 22/01/2018

Luogo e data

Rivignano Teor 01/02/2018

Il dichiarante
Avv. Mario Anzil
(firmato digitalmente)



COMUNE DI RIVIGNANO TEOR

Provincia di Udine

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Registro deliberazioni di Giunta

COPIA N. 13

22/01/2018

OGGETTO: istanza di pronuncia di compatibilità ambientale art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Rifacimento Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 e opere connesse e il "Metanodotto Mestre - Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse". Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. – formulazione osservazioni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

L'anno 2018 , il giorno 22 del mese di Gennaio alle ore 19:10 nella sala municipale, si è riunita la Giunta Comunale.

Risultano:

		Presente/Assente
avv. Anzil Mario	Sindaco	Presente
Mattiussi Fabrizio	Vice Sindaco	Presente
Vello Vanessa	Assessore	Assente
Pertoldeo Andrea	Assessore	Presente
Piantoni Angela	Assessore	Assente
Tonizzo Massimo	Assessore	Presente

Assiste il Vice Segretario Comunale dott.ssa Romina Venier.

Constatato il numero legale degli intervenuti assume la presidenza l'avv. Mario Anzil nella qualità di Sindaco ed espone gli oggetti iscritti all'ordine del giorno e su questi la Giunta Comunale adotta la seguente deliberazione:

OGGETTO: istanza di pronuncia di compatibilità ambientale art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Rifacimento Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 e opere connesse e il "Metanodotto Mestre - Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse". Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. – formulazione osservazioni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

Il Responsabile del Servizio Edilizia Privata ed Urbanistica

Premesso che:

- con nota INGCOS/TAPUG/MAR/1455 del 15/12/2017, acquisita al prot. n. 29228/DVA del 18/12/2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del Mare, la società Snam Rete Gas S.p.a. ha presentato, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, come da ultimo modificato con D.Lgs. 104/2017, istanza di pronuncia di compatibilità ambientale relativa al progetto indicato in oggetto;
- verificata la completezza della documentazione trasmessa a corredo della suddetta istanza gli uffici ministeriali in data 21/12/2017, prot. n. U.0029818, hanno dato avvio al procedimento pubblicando, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica e lo Studio di Incidenza e l'Avviso al pubblico;
- con la stessa nota sopra citata gli uffici ministeriali hanno comunicato, ai sensi del comma 4 dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto, l'avvenuta pubblicazione della documentazione nel proprio sito web ed i termini per la presentazione di eventuali osservazioni;
- ai sensi del comma 4 dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di sessanta giorni dalla presentazione del progetto, chiunque abbia interesse può presentare proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi;
- l'Amministrazione Comunale ha anche la possibilità di proporre le proprie osservazioni per il tramite della Regione Friuli Venezia Giulia all'interno del procedimento disciplinato dalla lettura combinata dell'art. 25 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 3 della L.R. 43/1990 e ss.mm.ii. (parere da formulare entro 30 giorni dal ricevimento della richiesta da parte della Regione);
- con nota prot. n. 57348/P del 28/12/2017 del Servizio Valutazioni Ambientali – Direzione Centrale Ambiente ed Energia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, protocollata presso il presente ente con n. 15491 del 28/12/2017, al fine della predisposizione del proprio parere di competenza, ha richiesto di formulare eventuali osservazioni fissando il termine al 29/01/2018;

Esaminata la documentazione pubblicata sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del Mare;

Visto il progetto preliminare del tratto in questione nonché la documentazione predisposta per la Valutazione di Impatto Ambientale delle opere;

Vista la relazione istruttoria n. 3/2018 del 22/01/2018 dell'Ufficio Tecnico Comunale – Servizio Edilizia Privata ed Urbanistica;

Accertato che:

- la parte di Metanodotto tra Mestre e Trieste che interessa direttamente il territorio comunale è quella compresa nel "tratto Casale sul Sile – Gonars" e opere connesse;
- il metanodotto principale in progetto denominato "Rifacimento Metanodotto Mestre-Trieste tratto Silea-Gonars" sarà lungo circa 81,620 km e sostituirà l'esistente linea "Metanodotto Mestre-Trieste DN 400 (16")", MOP 64 bar", che sarà dismesso nel tratto equivalente al nuovo tracciato per una lunghezza pari a 77,440 km;
- il tratto che interessa il Comune di Rivignano Teor va dalla progressiva 61+625 alla progressiva 69+810 per una lunghezza totale di tracciato pari a 8,185 Km;
- le nuove linee in progetto si svilupperanno con andamento in senso gas Sud/Ovest – Nord/Est.
- i tracciati sfrutteranno, per quanto possibile, corridoi tecnologici esistenti, ponendosi in parallelismo con il metanodotto esistente "Mestre-Trieste" e vari allacciamenti che dovranno essere dismessi;
- nell'attraversamento della zona abitata posta tra Rivignano e Teor verrà dismessa la vecchia linea, posta vicino ad abitazioni e attività produttive e verrà realizzato un nuovo tracciato spostato verso sud, interessando aree agricole ed aree limitrofe alla zona per insediamenti produttivi di Teor;
- verranno realizzati anche alcune opere accessorie quali cabine, tre Punti di Intercettazione e Derivazione Semplice con stacco da Linea (PIDS) ed un punto di Intercettazione e Derivazione Importante (P.I.D.I.);
- le fasi relative all'apertura della fascia lavoro, lo sfilamento dei tubi, saldatura, scavo, rivestimento posa e reinterro sono relative ai lavori principali lungo il tracciato e saranno eseguite in modo coordinato e

- sequenziale nel territorio. Gli impianti e gli attraversamenti verranno invece realizzati con piccoli cantieri autonomi che operano contestualmente all'avanzamento della linea principale;
- le opere verranno realizzate generalmente con scavo aperto ad eccezione di alcuni attraversamenti che verranno realizzati in sotterraneo al fine di non interferire direttamente sui corsi d'acqua principali, aree tutelate o su infrastrutture importanti; in particolare si realizzerà con la metodologia con trivella spingitubo gli attraversamenti della Roggia Barbariga, del Collettore orientale e del Canale Miliana mentre con metodologia con controllo direzionale (tecnologia Trenchless) in corrispondenza dell'attraversamento della S.P. n. 7 "di Latisana" e dell'attraversamento dei Fiumi Stella e Torsa;
 - l'attraversamento in Trenchless consente di attraversare in particolare l'area del Fiume Stella senza potenzialmente interferire con la ZPS IT3320026 delle "Risorgive dello Stella" ed interessare con scavi aperti l'alveo del fiume Stella;
 - il progetto prevede, alla fine dei lavori di costruzione del nuovo metanodotto e dismissione della vecchia linea, di eseguire le operazioni necessarie a riportare l'ambiente allo stato preesistente i lavori, che consistono in ripristini morfologici, idraulici, vegetazionali e idrogeologici e di sistemazione della viabilità interessate dai lavori;
 - gli impatti in termini di inquinamento acustico e atmosferico vengono valutati trascurabili in quanto limitati al solo periodo di funzionamento del cantiere;

Preso atto che, stante le attuali disposizioni normative, la partecipazione alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) del progetto in oggetto è l'unica possibilità data alle Amministrazioni Comunali di poter dare un contributo fattivo alla progettazione dell'opera e di esprimere in merito le proprie osservazioni;

Ritenuto di esprimere parere favorevole all'intervento proposto formulando le prescrizioni indicate all'allegato "A";

Dato atto che il presente provvedimento non costituisce concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi ed ausili finanziari alle imprese, e comunque vantaggi economici di qualunque genere a persone ed enti pubblici e privati che possano avere una rilevanza rispetto agli obblighi di pubblicità sul sito istituzionale dell'ente, sezione amministrazione trasparente, previsti dall'art. 26 del D.Lgs. 14/03/2013 n. 33 e dall'art. 12 della legge n. 241/90;

Dato atto che non sussiste conflitto di interessi in capo al responsabile del Servizio nell'adozione degli atti endo-procedimentali e nell'adozione del presente provvedimento, così come previsto dall'art. 6bis della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;

Visto il D.Lgs. 267/2000 e successive modifiche ed integrazioni;

PROPONE

1. di esprimere, per quanto di competenza, in merito alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale sul progetto preliminare di "Rifacimento Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 e opere connesse e il "Metanodotto Mestre - Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse". Con proponente la Società Snam Rete Gas S.p.A. ed in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. le osservazioni riportate nell'allegato "A" alla presente delibera;
2. di dichiarare la presente deliberazione immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 1 comma 19 della L.R. 21/03.=.

Servizio Edilizia Privata ed Urbanistica

OGGETTO: istanza di pronuncia di compatibilità ambientale art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Rifacimento Metanodotto Mestre – Trieste, tratto Casale sul Sile – Gonars DN 400 e opere connesse e il "Metanodotto Mestre - Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse". Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. – formulazione osservazioni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Ai sensi dell'art. 49, comma 1° del D.Lgs. 267/2000, si esprime parere favorevole alla regolarità tecnica della proposta di deliberazione.

Rivignano Teor, 22 gennaio 2018

Il Responsabile del servizio
F.to Paolo Tion

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione sopra riportata:

Visti i pareri sulla suddetta proposta espressi ai sensi del D.Lgs. 267/2000;

Con voti unanimi favorevoli e palesi,

DELIBERA

1. Di approvare la proposta di cui sopra, che si intende integralmente richiamata.

Con separata votazione e all'unanimità di voti favorevoli,

DELIBERA

di dichiarare il presente atto, immediatamente eseguibile e pubblicarlo entro 5 giorni dalla data della sua adozione ai sensi dell'art. 1, comma 19, della L.R. 21/2003 e successive modifiche e integrazioni.

Letto, confermato e sottoscritto,

Il Sindaco
F.to Avv. Mario Anzil

Il Vice Segretario Comunale
F.to Dott.ssa Romina Venier

ATTESTAZIONE DI INIZIO PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente deliberazione oggi 25/01/2018 viene pubblicata all'Albo pretorio, ove vi rimarrà a tutto il 09/02/2018.

Rivignano Teor, 25/01/2018

Il Responsabile della pubblicazione
F.to Barbara Migliore

COMUNICAZIONE AI CAPIGRUPPO CONSILIARI

Comunicata ai Capigruppo consiliari in data 25/01/2018 prot. n. ..., ai sensi dell'art. 1, comma 16 della L.R. 21/2003.

ATTESTATO DI ESECUTIVITÀ

Provvedimento esecutivo dal 22/01/2018.

Art. 1, comma 15, della L.R. 11/12/2003, n. 21.

Art. 1, comma 19, della L.R. 11/12/2003, n. 21.

Il Responsabile dell'esecutività
F.to Barbara Migliore

Copia conforme all'originale, in carta libera ad uso amministrativo.

Rivignano Teor, 25/01/2018

Il Responsabile del procedimento
Barbara Migliore



Barbara Migliore

ALLEGATO "A"

Con il presente elaborato si indicano le modifiche che si richiedono da apportare al progetto preliminare identificato come "Rifacimento Metanodotto Mestre-Trieste tratto Silea-Gonars" che attraverserà il Comune di Rivignano Teor per una lunghezza di tracciato pari a 8,185 Km; in particolare:

- 1) considerato che alcune viabilità verranno sistemate al fine di renderle praticabili ai mezzi delle imprese alle quali saranno affidati i lavori si prescrive di:
 - a) al fine di evitare che i mezzi in transito sollevino polveri che creino fastidio alle abitazioni ed alle attività produttive poste lungo le strade di cui è prevista la sistemazione, si richiede di provvedere all'asfaltatura delle stesse per tutto il tratto antistante alle abitazioni ed alle attività produttive, qualora mancante, fino ad almeno 100 metri di distanza da quest'ultime;
 - b) al fine di evitare l'imbrattamento con terra e fango delle viabilità principali sulle quali si inseriscono le strade di cui è prevista la sistemazione, si richiede di provvedere all'asfaltatura delle stesse per un tratto di profondità di almeno 100 metri a partire dall'innesto sulla viabilità principale;
- 2) considerato che è prevista la realizzazione di un nuovo tratto di metanodotto tra Rivignano capoluogo e la frazione di Teor dismettendo la linea esistente, limitatamente a tale tracciato si prescrive di:
 - a) prevedere la realizzazione del nuovo metanodotto cercando il più possibile di preservare le proprietà private e l'integrità delle coltivazioni esistenti, evitando quindi di attraversare trasversalmente gli appezzamenti agricoli e posando i tubi possibilmente lungo i confini dei lotti;
 - b) ove possibile utilizzare i tracciati delle viabilità campestri per la posa dei tubi;
 - c) in corrispondenza dell'attraversamento della S.P. n. 7 "di Latisana" con metodologia con controllo direzionale (tecnologia Trenchless) si ponga particolare attenzione a garantire la percorribilità della viabilità pubblica di accesso alla zona per insediamenti produttivi di Teor (via Strada vecchia per Teor) per tutta la durata dei lavori o, qualora non possibile, di creare una viabilità provvisoria alternativa alla stessa;
 - d) tutte le lavorazioni rumorose da eseguirsi nelle vicinanze delle abitazioni e delle attività produttive siano svolte in orari diurni utilizzando sempre barriere mobili antirumore;
 - e) per tutte le lavorazioni da eseguirsi nelle vicinanze delle abitazioni e delle attività produttive, alcune delle quali operanti nel settore alimentare, dovranno essere predisposti particolari accorgimenti al fine di ridurre la produzione di polveri;
- 3) per quanto riguarda il mascheramento degli impianti di linea fuori terra si prescrive che:
 - a) tutti i manufatti costituiti da piccoli edifici (depositi, cabine, ecc. - ad esempio il manufatto da realizzarsi in prossimità della cabina di via Cunzadis) siano colorati con tinte tenui ed unite e con copertura inclinata realizzata in coppo o similcoppo;
 - b) tutti gli altri impianti che non siano costituiti da fabbricati siano comunque schermati con siepe sempreverde;
- 4) preso atto che l'attraversamento in Trenchless del Fiume Stella consentirà di non intervenire direttamente sull'area soggetta alla ZPS IT3320026 delle "Risorgive dello Stella" e di non interessare con scavi aperti l'alveo del fiume Stella ma che comunque le opere per realizzare l'attraversamento saranno attuate all'interno del Parco Comunale dello Stella si prescrive che:
 - a) tutti gli elementi vegetazionali che verranno interessati dai lavori all'interno del Parco Comunale dello Stella siano correttamente ricostituiti al termine dei lavori con particolare riguardo al ripristino di eventuali prati stabili, filari alberati, boschette agrarie e boschi; i ripristini dovranno essere sempre attuati con essenze autoctone possibilmente utilizzando per la produzione delle piante le sementi ricavate dalle piante già presenti nell'ambito di parco;
 - b) sia evitato in qualsiasi modo di procedere al danneggiamento e/o rimozione di boschi esistenti;
 - c) nel progetto non sono chiare le modalità di rimozione della condotta esistente che passa sotto il Fiume Stella, tali opere dovranno evitare di intervenire direttamente sull'area soggetta alla ZPS IT3320026 delle "Risorgive dello Stella" e di interessare con scavi aperti l'alveo del fiume Stella;
- 5) nel progetto non sono chiare le modalità di rimozione della condotta esistente che passa sotto il Fiume Torsa, tali opere dovranno evitare di interessare con scavi aperti l'alveo dello stesso fiume.