



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

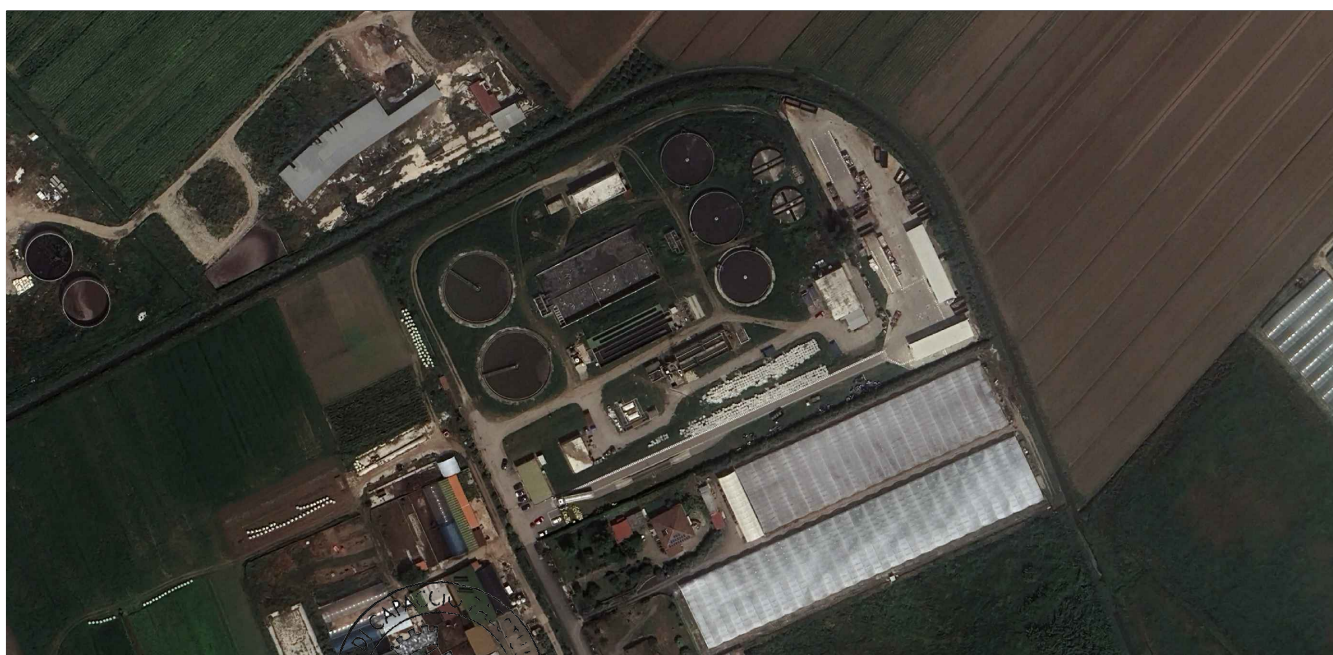
AREA E.Q.

Lavori Pubblici - Manutenzioni - Servizi Idrici Integrati - Demanio - Patrimonio - Inventario - Area PIP



COMPLETAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA COMUNALE DI COLLETTAMENTO E DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA A SERVIZIO DEL DEPURATORE DI VAROLATO E RETE DI DISTRIBUZIONE DEI REFLUI DEPURATI PER USO IRRIGUO

Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica



RUP: Ing. Roberta Scovotto

PROGETTISTI: Ing. Barbara Immerso - Geom. Antonio Franco



Geom. Antonio Franco



1.0

VERSIONE INIZIALE

VEDI DATA DI
APPROVAZIONE

VER. N°

NOTE DI VERSIONE

DATA VERSIONE

Relazione Paesaggistica Semplificata

PROGETTO

--

SERIE

REL

NUMERO

2.1

RAPP:

-



PREMESSA

Si redige la presente relazione a corredo e quale parte integrante del progetto Esecutivo relativo all' **"COMPLETAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA COMUNALE DI COLLETTAMENTO E DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA A SERVIZIO DEL DEPURATORE DI VAROLATO E RETE DI DISTRIBUZIONE DEI REFLUI DEPURATI PER USO IRRIGUO"**.

Il progetto prevede interventi relativamente a collettori per il deflusso delle acque nere e impianti di sollevamento con le rispettive prementi per le sole acque nere.

In particolare si interverrà nelle seguenti località:

- Capaccio Capoluogo
- Capaccio Scalo
- Loc. Borgo Nuovo
- Località Laura
- Località Sabatella SS18
- Località Gromola
- Località Licinella
- Stazioni di sollevamento
- Località Varolato Depuratore

La presente relazione indica il progetto proposto, rientrante tra gli interventi soggetti a procedimento autorizzatorio semplificato, ai sensi del D.P.R. 31/2017, in particolare alla voce B.23 dell'allegato B. Trattasi di una nuova rete fognaria di distribuzione a servizio pubblico di realizzazione nel sottosuolo, che non comportano la modifica della morfologia del terreno e che non incidano sugli assetti vegetazionali.



RELAZIONE PAESAGGISTICA SEMPLIFICATA

(Allegato D del D.P.R. 31/2017)

1. RICHIEDENTE

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

☐ persona fisica

☐ società

☐ impresa

☒ ente

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

Nel dettaglio i lavori previsti sono i seguenti:

- Taglio di manto bituminoso sui tratti di strade Comunali, Provinciali e Regionali;
- Fresatura del manto bituminoso;
- Scavi a sezione obbligata della larghezza di idonea e di profondità variabile.
- Trasporto a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi;
- Drenaggio di terreno per la posa di condotte eseguito con impianto tipo Wellpoint nelle aree di scavo immediatamente vicino al fiume Sele;
- Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U;
- Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD PE 100
- Rinterro con strato di fondazione in misto cementato,
- Fornitura in cantiere e posa di pozzetto d'ispezione in calcestruzzo vibrato di cemento ad alta resistenza ai solfati o portland addizionato di cenere, con spessore minimo di parete cm. 23, con camera di diametro interno di mm. 1000 adatto ad innesti con tubazioni di diametro massimo mm. 1.000 compreso di chiusino sferoidale serie D400;
- Posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato di sezione interna 100 x 100, paretine di 15 cm, con relativa soletta carrabile prefabbricate e chiusini carrabili in ghisa sferoidale serie D400 ;
- Sulle strade comunali e provinciale pavimentate in conglomerato bituminoso sarà previsto il ripristino della stessa pavimentazione con strato di collegamento binder per la larghezza dello scavo e conglomerato bituminoso tappetino di usura dello spessore 0.03 ml per tutta larghezza.

3. CARATTERE DELL'INTERVENTO

☐ temporaneo

☒ permanente

4. DESTINAZIONE D'USO

☐ residenziale

☐ ricettiva/turistica

☐ industriale/artigianale

☐ agricolo

☐ commerciale/direzionale

☒ altro – Rete fognaria



5.CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E/O DELL'OPERA

- ☐ centro o nucleo storico
☒ area urbana
☐ area periurbana
☐ insediamento rurale(sparso e nucleo)
☐ area agricola
☐ area naturale
☐ area boscata
☐ ambito fluviale
☐ ambito lacustre
☐ altro.....

6.MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO

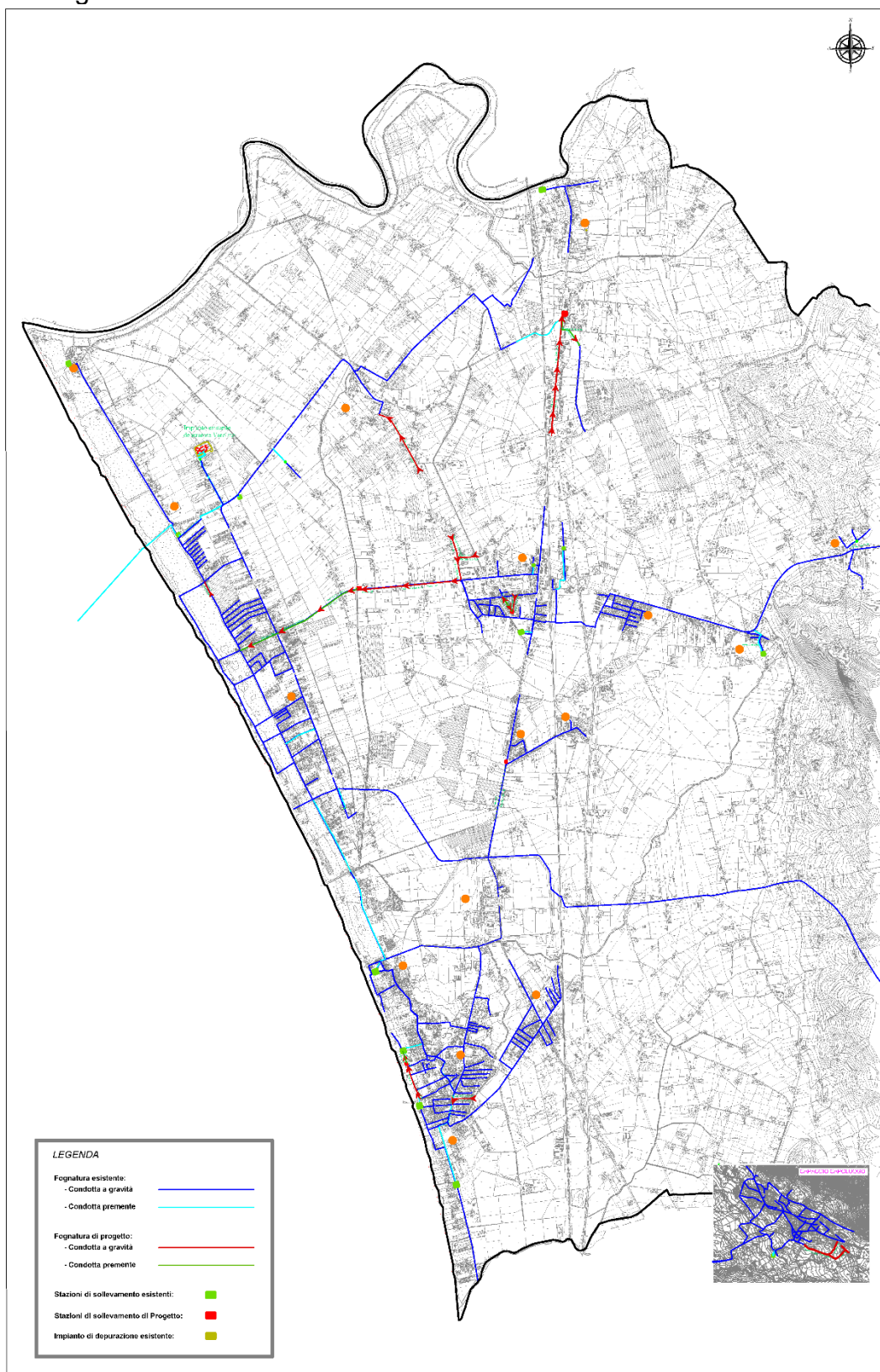
- ☒ pianura
☐ versante
☒ crinale (collinare/montano)
☐ piana valliva (montana/collinare)
☐ altopiano/promontorio
☐ costa(bassa/alta)
☐ atro.....

7.UBICAZIONE DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO

- Capaccio Capoluogo
- Capaccio Scalo
- Loc. Borgo Nuovo
- Località Laura
- Località Sabatella SS18
- Località Gromola
- Località Licinella
- Stazioni di sollevamento
- Località Varolato Depuratore

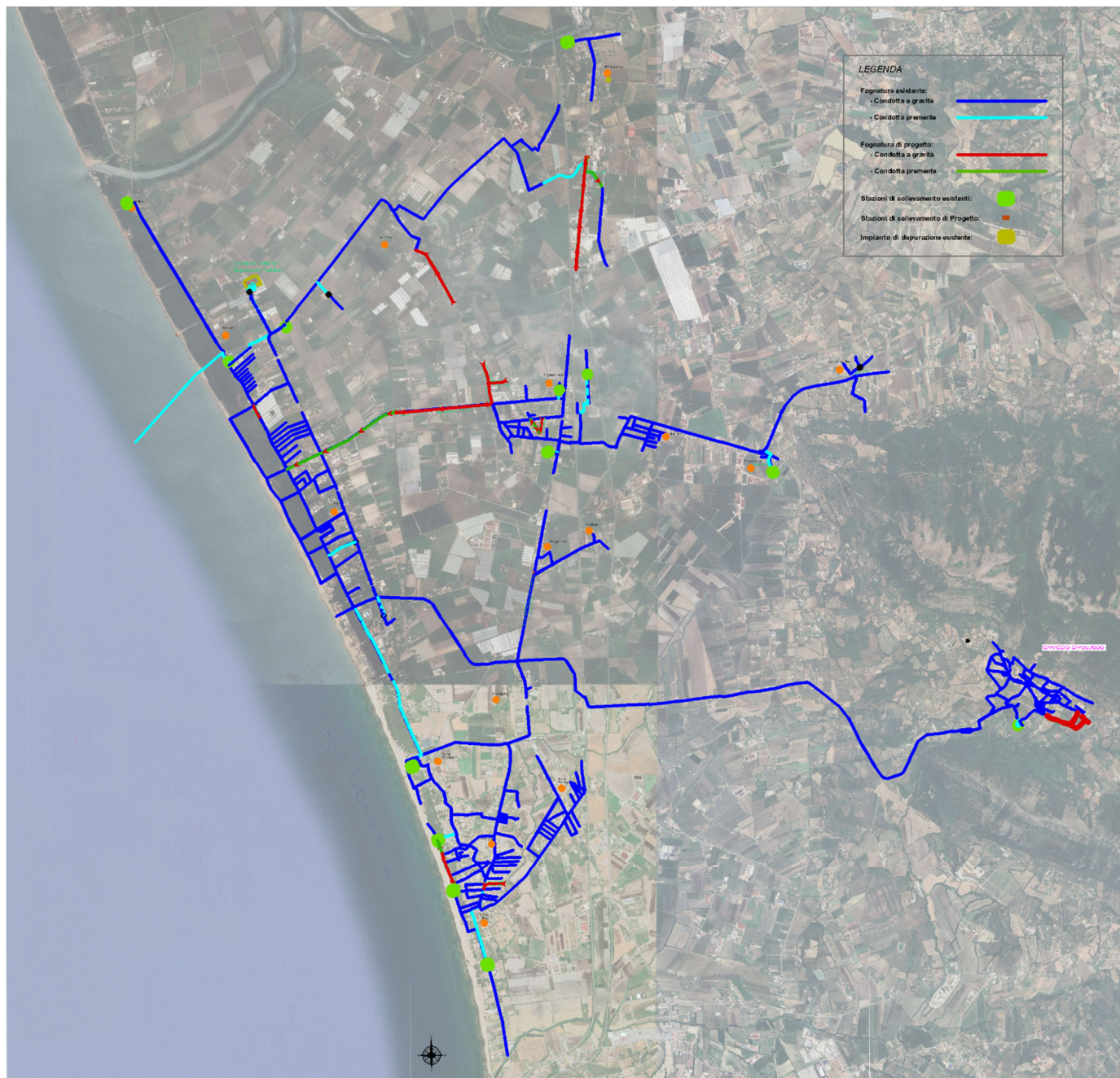


Estratto Aerofotogrammetrico





Estratto Ortofotografico





8. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE E DI PROGETTO

Si riportano qui di seguito le fotografie dello stato di fatto dell'area di intervento.



Via Michelangelo



Via Andrea Mantegna



Via Gabriele D'Annunzio



Via della Repubblica



Via della Repubblica



Via Filette Procuzzi



Via Filette Procuzzi



Via Terre delle Rose



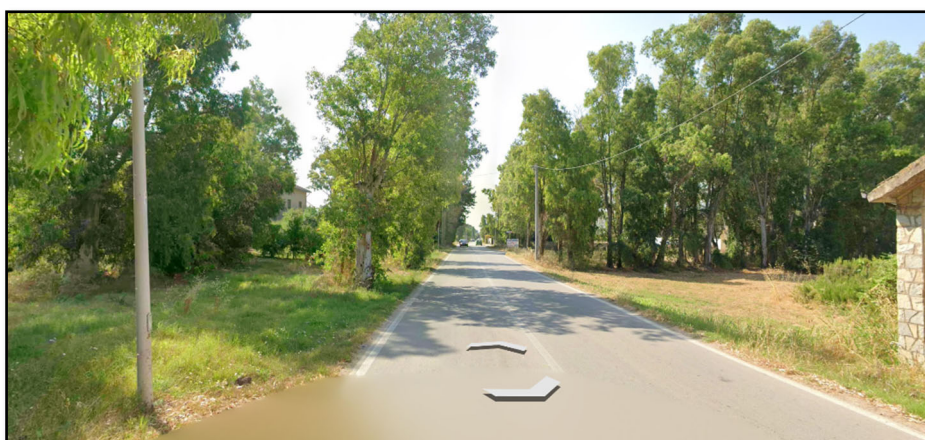
Via Salvo D'Acquisto



Via Salvo D'Acquisto



Via Filette Procuzzi



Via Filette Procuzzi



SS18 Località Sabatelle



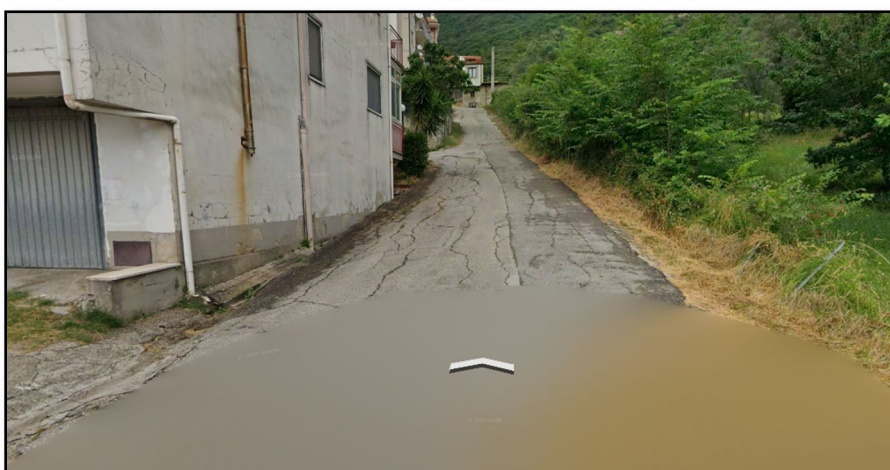
SS18 Località Sabatelle



Via Poseidonia



Via Fontanelle



Traversa di Via Strettina Scorzello



9a. PRESENZA DI IMMOBILIED AREEDI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO

(art. 136 -141-157 Dlgs42/04)

Tipologia di cui all'art. 136 co. 1:

- ☐ a) cose immobili
- ☐ b) ville, giardini, parchi
- ☐ c) complessi di cose immobili
- ☒ d) bellezze panoramiche

9.b. PRESENZA DI AREE TUTELATE PER LEGGE

(art. 142 del Dlgs 42/04)

- ☐ a) territori costieri
- ☐ b) territori contermini ai laghi
- ☐ c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- ☐ d) montagne sup. 1200/1600 m
- ☐ e) ghiacciai e circhi glaciali
- ☐ f) parchi e riserve
- ☐ g) territori coperti da foreste e boschi
- ☐ h) università agrarie e usi civici
- ☐ i) zone umide
- ☐ l) vulcani
- ☐ m) zone di interesse archeologico

10.DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STATO ATTUALE DELL'IMMOBILE O DELL'AREA DI INTERVENTO

Attualmente nelle maggior parte di intervento la superficie è pavimentata in conglomerato bituminoso solo in pochi casi la superficie è sterrata.

11.DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA DI PROGETTO

Il progetto prevede, pertanto, gli interventi che perseguono le seguenti finalità principali:

- Completare la rete fognaria per le acque nere;
- Consentire l'allacciamento delle utenze civili, agricole ed industriali alla rete fognaria acque nere nelle zone e nelle aree oggetto di intervento;
- Realizzazione di ulteriori impianti di sollevamento dei reflui;
- Adeguamento delle stazioni di sollevamento esistenti;
- Interventi di manutenzione straordinaria all'impianto di depurazione in località Varolato al fine di garantire la funzionalità in relazione all'incremento delle portate determinato dai tratti fognari in progetto.



12.EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA:




La realizzazione del suddetto intervento non comporta modifiche sostanziali dell'aspetto esteriore delle aree di intervento essendo trattandosi di una nuova rete fognaria di distribuzione a servizio pubblico di realizzazione nel sottosuolo, che non comportano la modifica permanente della morfologia del terreno e che non incidano sugli assetti vegetazionali.

13.EVENTUALI MISURE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Nel progetto in oggetto si è data molta attenzione al rifacimento dei manti esterni ripristinandoli rispettando le caratteristiche dei materiali esistenti.

14.INDICAZIONI DEI CONTENUTI RECETTIVI DELLA DISCIPLINA PAESAGGISTICA VIGENTE IN RIFERIMENTO ALLA TIPOLOGIA DI INTEVENTO: CONFORMITA' CON I CONTENUTI DELLA DISCIPLINA

A giudizio degli scriventi, quanto progettato assicura la compatibilità paesaggistica dell'opera, trovandosi coerenza tra contesto paesistico ammissibile e realizzato.

<p>Firma del Richiedente</p> <p>Responsabile Area E.Q Lavori Pubblici</p> <p>Ing. Roberta Scovotto</p> 	<p>Firma dei Progettisti</p> <p>Ing. Barbara Immerso</p> <p>Geom. Antonio Franco</p>  
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------