



CITTÀ DI CIVITAVECCHIA

Città Metropolitana di Roma Capitale

Prot. n. del

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazione Ambientale
Divisione V- Procedure di Valutazione Via e Vas

c.a Dirigente Dr.ssa Orsola Renata Maria Reillo
c.a RP Dr.ssa Silvia Terzoli

OGGETTO: Parco Eolico Offshore al largo delle coste marine di Civitavecchia – cod. ident. ID:8163 - Riscontro

Con riferimento alla V.S nota. 75375 del 16.06.2002 acquisita in pari data agli atti di questo Ente al prot. 46297 per quanto di competenza di questo Servizio si riferisce quanto segue.

Il presente contributo è afferente alla sola area indicata nel progetto “*Macroarea per la collocazione della Sottostazione di misura e consegna*” in quanto opera a terra rientrante nelle previsioni zonizzative e normative del Piano Regolatore Generale e successive varianti approvate.

Nulla può essere riferito in merito alle opere a mare in quanto non ricadenti nelle previsioni del PRG del Piano regolatore generale

L’area individuata con perimetro rosso nell’elaborato grafico TT08 come “*Macroarea per la collocazione della Sottostazione di misura e consegna*”, risulta avere la seguente destinazione di P.R.G.

- in parte risulta interessata dalla localizzazione degli Impianti per la produzione di energia elettrica ai sensi della Legge n. 880 del 18.12.1973 e dal Decreto n° 55/02/2003 del Ministero delle Attività Produttive – Direzione Generale per l’Energia e le Risorse Minerarie, con specifica destinazione vincolata a “*area a verde*”;
- in parte a “*zona agricola*” disciplina dall’ art. 10 delle NTA così come modificato nell’applicazione dalla LR 38/1999 e smi;
- in parte a “*zone ferroviaria*” disciplinata dall’art. 24 delle NTA del PRG.
- parte dell’area risulta interessata dal “*Vincolo di rispetto archeologico e paesistico*” di cui alla Variante n° 9 al P.R.G. adottata con delibera di C.C. n° 18 del 26/03/1974 ed approvata con D.G.R. n° 48 del 17/01/1978.

Si rimette in allegato stralcio delle previsioni del PRG e della localizzazione della centrale di produzione dell’energia elettrica con le relative norme tecniche di attuazione

Per quanto di competenza invece del Servizio 4 LLPP ed Ambiente, si rappresenta che nel documento “Studio Preliminare Ambientale” individuato F0321.YR02.STPRAM.00.d, si rileva una parziale interferenza dell’intervento con il Monumento Naturale della Frasca istituito dalla Regione Lazio con il D.P.R.L. T00162 del 29 settembre 2017. La sua superficie è quasi interamente di

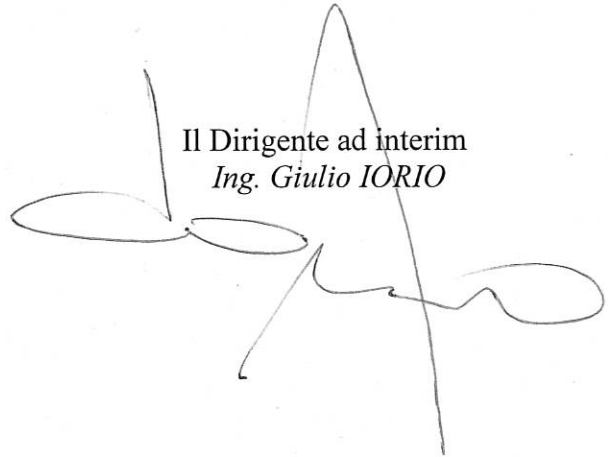
proprietà dell'Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL), mentre la gestione è di competenza della Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette

In particolare si osserva che il punto di giunzione onshore TJB (Transition Joint Bay) per la transizione elettrodotto marino – elettrodotto terrestre, nonché l'elettrodotto terrestre interrato OnEC (Onshore Export Cable) in CA e in AT a 220 kV tra il TJB e la sottostazione elettrica onshore di trasformazione, misura e consegna, risulta ubicato nelle stesse aree dell' *"Intervento di riqualificazione della pineta la Frasca, recupero dei siti archeologici Cappelletto-Columnia-Torre Bertalda"*, in attuazione da parte della Autorità Portuale di Sistema del Mar Tirreno Centro Settentrionale di Civitavecchia, che con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 8 del 20/01/2022 è stato oggetto di adozione in variante urbanistica alle previsioni del P.R.G vigente, ai sensi del comma 3 dell'art.19 del DPR 327/2001;

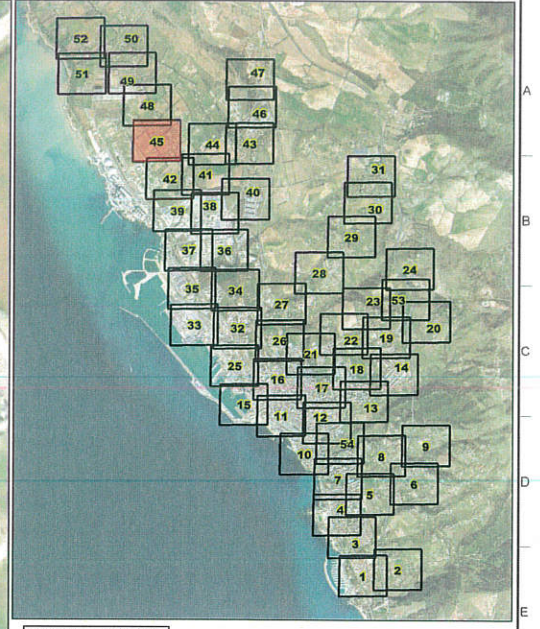
Infine si rappresenta che il Punto di Sbarco TJB è collocato su aree di proprietà ArsiAl mentre i cavidotti di esportazione e la Sottostazione elettrica di trasformazione dovrebbero collocarsi su terreni di proprietà dell'Enel e pertanto non ci dovrebbero essere interferenze con impianti di proprietà comunale ad eccezione di eventuali attraversamenti della Strada della Scaglia, di proprietà del Comune di Civitavecchia e sulla quale insiste la rete idrica e fognaria di servizio alle abitazioni collocati ad ovest della strada suddetta.

Distinti Saluti.

Il Dirigente ad interim
Ing. Giulio IORIO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Giulio Iorio', written over the typed name. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the end.

Allegati:
Planimetria rete fognaria Strada della Scaglia
Planimetria rete idrica Strada della Scaglia



COROGRAFIA - SCALA 1:50000



LEGENDA

- Caditoia-Bloccato
- Caditoia-Rilevato
- ⊙ Imbocco-Afollato
- ⊙ Imbocco-Rilevato
- ⊙ Imbocco-Visto
- Impianto di depurazione-Bloccato
- Impianto di depurazione-Visto
- Impianto di sollevamento-Afollato
- Impianto di sollevamento-Rilevato
- Impianto di sollevamento-Visto
- Pozzetto di levezione-Altro o non conosciuto
- Pozzetto di levezione-Assegnato
- Pozzetto di levezione-Bloccato
- Pozzetto di levezione-Rilevato
- Pozzetto di levezione-Visto
- ▲ Scarico-Rilevato
- ▲ Scarico-Visto
- Sforatore di piena-Rilevato
- Vasca-Rilevato
- Ripartitore-Rilevato
- Sforatore di piena-Visto
- Vasca-Visto
- Nodo fittizio-Fittizio
- Allaccio acque meteoriche-A gravità
- Allaccio acque meteoriche-In pressione
- Allaccio refluo civile-A gravità
- Allaccio refluo civile-In pressione
- Allaccio refluo industriale-A gravità
- Condotta acque meteoriche-A gravità
- Condotta acque miste-A gravità
- Condotta acque miste-In pressione
- Condotta acque reflue-A gravità
- Condotta acque reflue-In pressione
- Emisario-A gravità
- Emisario-In pressione
- Fossato-A gravità
- Condotta acque meteoriche-In pressione

COMPETITORE

acea
TECHNOLOGIES
FOR WATER SERVICES SPA
TWS S.p.A.
Via Ticino, 9
25015-Desenzano del Garda (BS)

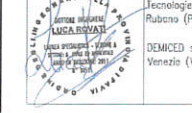
PROGETTO
**ATTIVITA' DI ANALISI
FUNZIONALE / STUDIO RETI
FOGNARIE AFFERENTI AL
DEPURATORE FIUMARETTA
NEL COMUNE DI
CIVITAVECCHIA (RM)**

ELABORATO:
18017(R)-G.01.45
SCALA: 1:1000

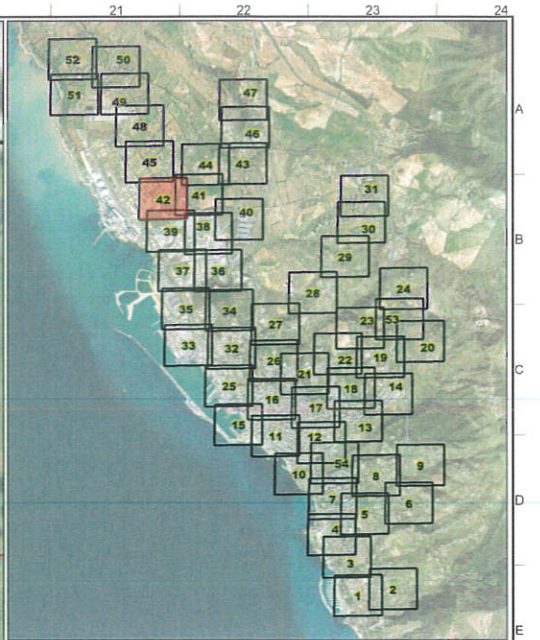
TITOLO:
**PLANIMETRIA DELLA RETE FOGNARIA
TAVOLA 45 DI 54**

Responsabile di O. Progettazione:
Ing. Luca Rovati
Capo Progetto:
Ing. Luca Rovati
Collaboratori Tecnici
Suppl. (Art. 1):
B.M.
Tecnologie Industriali srl
Rubano (PD)
DEMISED srl
Venezia (VE)

REV.	DATA	NOTE
0		
1	1 Fabb. 2021	Revisione Generale
2		
3		
4		
5		



PRODOTTO E REDATTO IN AUTOMATICO DAL SOFTWARE "PLANIMETRIA" E "SECCO" DELLA TWS S.p.A. - DESENZANO DEL GARDA (BS) - WWW.TWS.IT



COROGRAFIA - SCALA 1:50'000



LEGENDA

- ◊ Caditoia-Bloccato
- ◊ Caditoia-Rilevato
- ⊙ Imbocco-Asfaltato
- ⊙ Imbocco-Rilevato
- ⊙ Imbocco-Visto
- Impianto di depurazione-Bloccato
- Impianto di depurazione-Visto
- Impianto di sollevamento-Asfaltato
- Impianto di sollevamento-Rilevato
- Impianto di sollevamento-Visto
- Pozzetto di ispezione-Altro o non conosciuto
- Pozzetto di ispezione-Asfaltato
- Pozzetto di ispezione-Assegnato
- Pozzetto di ispezione-Bloccato
- Pozzetto di ispezione-Rilevato
- Pozzetto di ispezione-Visto
- ▲ Scarico-Rilevato
- ▲ Scarico-Visto
- Sfiatore di piena-Rilevato
- Vasca-Rilevato
- Ripartitore-Rilevato
- Sfiatore di piena-Visto
- Vasca-Visto
- Nodo fittizio-Fittizio
- Allaccio acque meteoriche-A gravità
- Allaccio acque meteoriche-In pressione
- Allaccio refluo civile-A gravità
- Allaccio refluo civile-In pressione
- Allaccio refluo industriale-A gravità
- Allaccio refluo industriale-In pressione
- Condotta acque meteoriche-A gravità
- Condotta acque meteoriche-In pressione
- Condotta acque miste-A gravità
- Condotta acque miste-In pressione
- Condotta acque reflue-A gravità
- Condotta acque reflue-In pressione
- Emisario-A gravità
- Emisario-In pressione
- Fossato-A gravità
- Fossato-In pressione

COMPARTICURE

aceq
 TECHNOLOGIES
 FOR WATER SERVICES SPA
TWS S.p.A.
 Via Ticino, 9
 25015-Desenzano del Garda (BS)

PROGETTO
**ATTIVITA' DI ANALISI
 FUNZIONALE / STUDIO INFI
 FOGNARIE AFFERENTI AL
 DEPURATORE FIUMARETTA
 NEL COMUNE DI
 CIVITAVECCHIA (RM)**

ELABORATO:
18017(R)-G.01.42
 SCALA: 1:1'000

TITOLO:
**PLANIMETRIA DELLA RETE FOGNARIA
 TAVOLA 42 DI 54**

Risponsabile U.O. Progettazione:
 Ing. Luca Rovati

Capo Progetto:
 Ing. Luca Rovati

Collaboratori Tecnici:
 S.p.a. s.r.l.
 B.M.
 Tecnologie Industriali srl
 Romano (FD)
 DEMICEZ srl
 Venezia (VE)

REV.	DATA	NOTE
0		
1	Febb. 2021	Revisione Generale
2		
3		
4		
5		