



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI

Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

"POTENZIAMENTO FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 70.000 AE DEL DEPURATORE BASSO TENNA NEL COMUNE DI FERMO 1° STRALCIO + 2° STRALCIO"

"REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO"

PROGETTO DEFINITIVO STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

elaborato:

ALL. 3

titolo:

Verifica di assoggettabilità a VIA (art.8 L.R. 3/2012 - DGR 1600/2004)

Conferenza dei servizi del 29/06/2016

**Planimetria tracciato collettore e natura terreni interessati
Condotta Premente**

data:

Settembre 2016

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Amedeo Grilli

Via Perpentì, 16 - 63900 Fermo (FM)
telefax 0734-225650
e-mail: ingegnerigrilli@virgilio.it



Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax 071-9189580
e-mail: info@ingegneriaambiente.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dott. Ing. Alessandro Tesei

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA

ING. PIETRO GRILLI

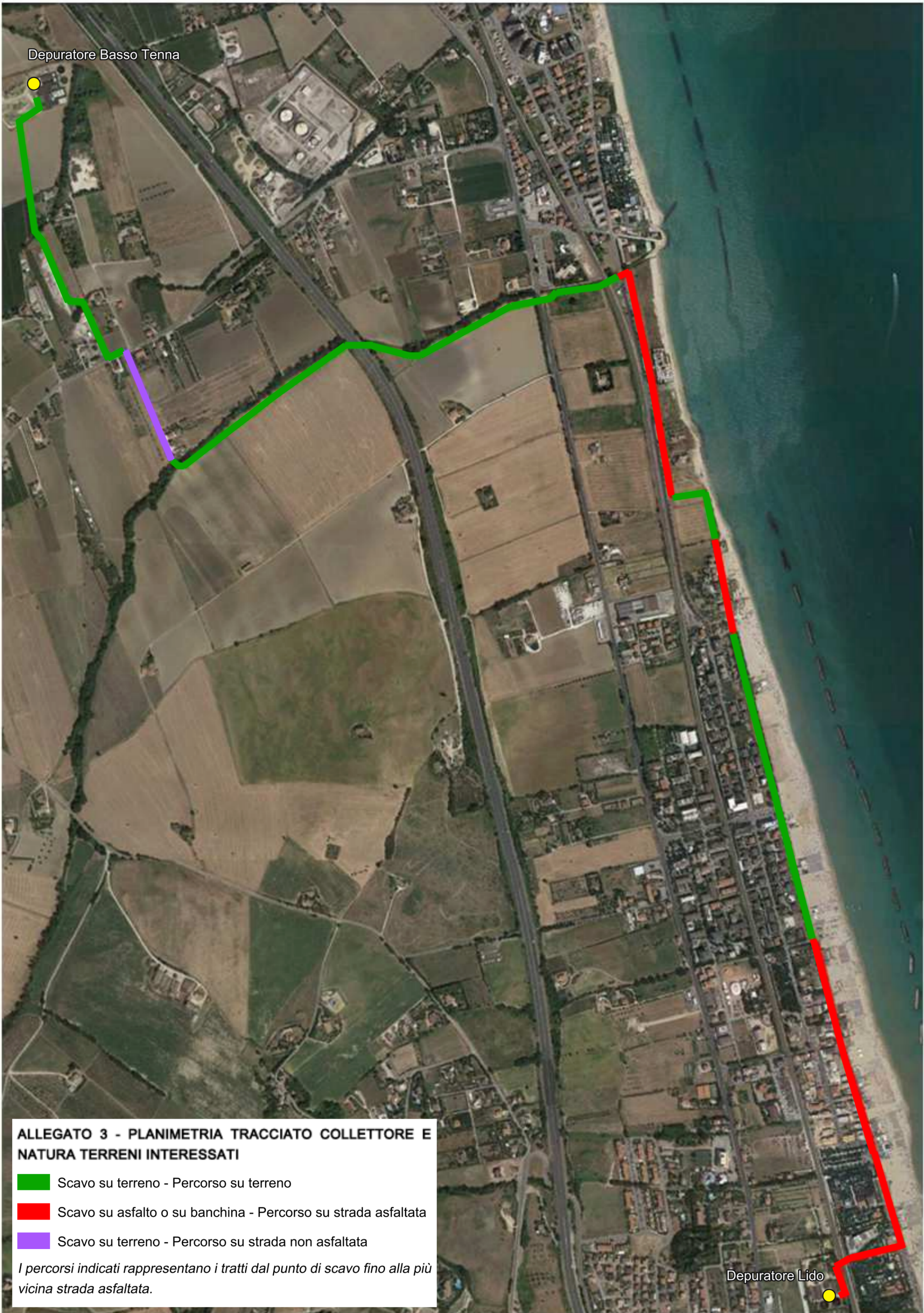
ING. GIORGIA BARIANI

ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
ASCCORRIMENTI		

CODICE PROGETTO: DO28 DO44 FODD	CODICE COMMESSA: DX28 DX44 FXDD	IDENTIFICATIVO AATO: 192049 - 192050 192051
--	--	--

Depuratore Basso Tenna



ALLEGATO 3 - PLANIMETRIA TRACCIATO COLLETTORE E NATURA TERRENI INTERESSATI

-  Scavo su terreno - Percorso su terreno
-  Scavo su asfalto o su banchina - Percorso su strada asfaltata
-  Scavo su terreno - Percorso su strada non asfaltata

I percorsi indicati rappresentano i tratti dal punto di scavo fino alla più vicina strada asfaltata.

Depuratore Lido

