

LEGENDA

VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. 30/12/1923 N. 3267)

AMBITO DI TUTELA INTEGRALE DEI CORSI D'ACQUA

LIMITE NELLA COSTA E FASCIA COSTIERA

P.A.I. - AREA DI POSSIBILE ESONDAZIONE

AREA **GA** DI ECCEZIONALE VALORE GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO (ART. 6-9 DEL P.P.A.R.)

AREA **C** DI QUALITA' DIFFUSA PAESAGGISTICO AMBIENTALE (PORTO SAN GIORGIO-FERMO)

EDIFICI E MANUFATTI STORICI EXTRAURBANI (ART. 40 DEL P.P.A.R.)

EDIFICI E MANUFATTI STORICI EXTRAURBANI (ART. 57 N.T.A. DEL P.R.G.)

EDIFICI E MANUFATTI STORICI EXTRAURBANI (ART. 60 N.T.A. DEL P.R.G.)

CENTRO STORICO MINORE

PAESAGGIO AGRARIO DI INTERESSE STORICO AREA 35 (PORTO SAN GIORGIO-FERMO)

AREE CENTURIATE

CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI

Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Progetto di fattibilità impianto essiccamento Basso Tenna

PROGETTO FATTIBILITA'

elaborato:

F-G.01.1

titolo:

PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE

scala:

1:10.000

data:

Ottobre 2018

I PROGETTISTI:

Ingegneria

Ambiente

S.r.l.

Ing. Enrico Maria Battistoni

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.

Via del Cantone, 39 - 63017 Fermo (MC)

tel. 071-610206 - fax 071-618866

email: info@ingegneriambiente.it

Ing. Amedeo Grilli

Via Principe, 18 - 63001 Fermo (MC)

telefono: 0734-225905

email: ingegnerag@virgilio.it

VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO

Arch. Ferdinando Annibale Gozzi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO CARNEVALI

N. REV.

DATA

DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: C2DVI8

CODICE COMMESSA:

IDENTIFICATIVO AATO: