

REPUBBLICA ITALIANA

 Regione Siciliana
 Assessorato Territorio e Ambiente
 DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
 Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART. 1 D.L. 180/98 CONVERTITO CON MODIFICHE CON LA L. 267/99 e ss. mm. II.)

- Area Territoriale tra il bacino del Fiume Gela e il bacino del Torrente Comunelli (076)
- Bacino Idrografico del Torrente Comunelli (075)
- Bacino Idrografico del Torrente Rizzuto (074)
- Area Territoriale tra il bacino del Torrente Rizzuto e il bacino del Fiume Imera Meridionale (073)



CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO N° 08




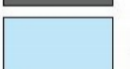

COMUNE DI: BUTERA
Scala 1:10.000






Anno 2006


LEGENDA











LIVELLI DI PERICOLOSITA'


-  P0 basso
-  P1 moderato
-  P2 medio
-  P3 elevato
-  P4 molto elevato
-  Sito d'attenzione

LIVELLI DI RISCHIO



-  R1 moderato
-  R2 medio
-  R3 elevato
-  R4 molto elevato

-  Limite bacino idrografico
-  Limite area intermedia
-  Limite comunale

LEGENDA	
	Punto di sbarco cavi M.T.
	Chilometrica di progetto percorso cavi M.T.
	Chilometrica di progetto percorso cavi A.T.
	Percorso cavi M.T. interrati
	Percorso cavi A.T. interrati da St.ne utente trasformazione a St.ne utente 150 kV di consegna
	Elettrodotto esistente 220kV doppia terna "Chiaromonte Gulfi -Favara"
	Nuovi Raccordi 220 kV alla linea 220 kV RTN in singola terna
	Sottostazione di Trasformazione 45/150kV
	St.ne consegna 150 kV per consegna su St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1
	St.ne Terna 220 (380)/150 kV di Butera 1




Studio Associato di Ingegneria
 Ing. Fama - Ing. Sbrizola
 Via Capoverde, 245 - 95031 Butera (CL)
 Tel/Fax +39 0934 347489
 e-mail: ingegneri@stainse.it

00	29/05/2013	FS	PRIMA EMISSIONE STUDIO ASSOCIATO ING. FAMA - ING. SBRIZOLA	F.R.	S.G.		
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA	
				AUTORIZZAZIONE EMISSIONE			

PARCO EOLICO OFFSHORE GOLFO DI GELA

CLIENTE



T.M.E. S.p.A.
Termomeccanica Ecologia

TITOLO

Opere di connessione su Cartografia P.A.I.

PREVENTIVO

97758

DOCUMENTO N°

97758FSID006

EMESSO DA

Studio Associato Ing. Fama - Ing. Sbrizola

FORMATO

A1

SCALA

1:10.000

FOLIO

2

DI

2

INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE

STAMPARE A COLORI