



Legenda

- Limite idrografico dell'AdB Puglia
- Limiti amministrativi delle province
- Limiti amministrativi dei comuni

- AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA**
- PG3: aree a Pericolosità Geomorfologica molto elevata
 - PG2: aree a Pericolosità Geomorfologica elevata
 - PG1: aree a Pericolosità Geom. media e moderata
 - Ubicazione frane di dimensione non cartografabile

- AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- AP: aree ad Alta Pericolosità idraulica
 - MP: aree a Media Pericolosità idraulica
 - BP: aree a Bassa Pericolosità idraulica

- AREE A RISCHIO**
- R4: Aree a Rischio Molto Elevato
 - R3: Aree a Rischio Elevato
 - R2: Aree a Rischio Medio
 - R1: Aree a Rischio Moderato

- LOCALIZZAZIONE CTE
- SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE
- ELETTRODOTTO AEREO
- ELETTRODOTTO INTERRATO

NOTA

L'APPARENTE PASSAGGIO IN MARE DEL TRACCIATO IN CAVO È DOVUTO AL FATTO CHE LA BASE CARTOGRAFICA UTILIZZATA NON È AGGIORNATA

D'APPOLONIA

VIA SAN NAZARIO, 19 - 10145 GENOVA, ITALIA
 TEL. +39 010 522 8148 FAX +39 010 522 1078 P. IVA 03476550102
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

1	15/02/08	SECONDA EMISSIONE	ING. MISURALE	CSPMPAR	RC
0	23/07/07	PRIMA EMISSIONE	ING. MISURALE	CSPMPAR	RC
REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO/BY	CONTR/CHKD BY	APPROV/APPROV BY

CLIENTE/CLIENT SNAMPROGETTI S.p.A. - MILANO					
PROGETTO/PROJECT CENTRALE A CICLO COMBINATO DA 240 MWe STABILIMENTO DI TARANTO STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROLOGICA E IDRAULICA					
TITOLO/TITLE MAPPATURA DELLE AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA DEL PAI			TIMBRO/STAMP		

FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT/INTERNAL N°	SCALA/SCALE	TAV/PLATE N°	REV
ING. MISURALE	FEBBRAIO 2008		1:25000	3	1
CONTR/CHKD BY	CSPMPAR	07-443-M-003-01			
APPROV/APPROV BY	RC	FEBBRAIO 2008			