

BP - "Canale Fiume Grande"
PPTR Puglia

Reticolo idrografico
corso d'acqua episodico
Carta Idrogeomorfologica

Conca
Carta Idrogeomorfologica

Reticolo idrografico
corso d'acqua episodico
Carta Idrogeomorfologica

Conca
Carta Idrogeomorfologica

Reticolo idrografico
corso d'acqua episodico
Carta Idrogeomorfologica

Legenda cartografica

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA PUGLIA:

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA	FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE	FORME DI VERSANTE
<ul style="list-style-type: none"> Aligne Traversa fluviale Opere di difesa costiera Diga Opere ed infrastrutture portuali Discarica controllata Area di cave affini Cava abbandonata Cava inattivata Cava inattualizzata Discarica di residui di cave Miniera (abbandonata) Discarica di residui di miniera 	<ul style="list-style-type: none"> Corso d'acqua Corso d'acqua episodico Corso d'acqua obliquo Recupero finale di bacino endoreico Borgate MACINI IDRICI Lago naturale Lago artificiale Laguna Salina Stagno, acquitrino, zona paludosa FORME CARSCICHE Ingresso di grotta naturale Voragine, inghiottitoio o pozzo di cielo Dolina Ciclo di depressione carsica e morfologia complessa 	<ul style="list-style-type: none"> Niche di distacco Corso di frana Corso di detrito Area interessata da dissesto diffuso Area a crolli e forme similari Ciclo di scarpate delimitate forme terrapiantate Cresta affilata Cresta smussata Asse di dislivello FORME DI MODELLEMENTO DI CORSO D'ACQUA Ripa di erosione Ciglio di sponda SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO Geosito

PAI - Adb PUGLIA:

PERICOLOSITA' INONDAZIONE	PERICOLOSITA' FRANE
<ul style="list-style-type: none"> AP MP BP 	<ul style="list-style-type: none"> PG3 PG2 PG1

PPTR PUGLIA:

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della RER (100m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO:

- Area inondabile

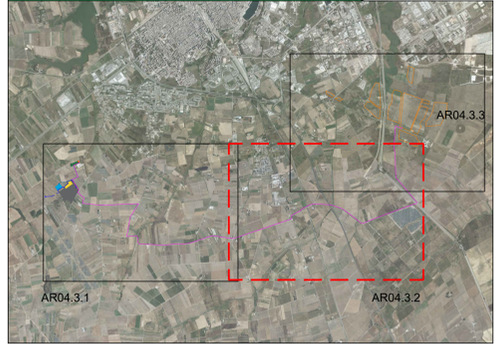
NOTA

Il Servizio Autorità Idraulica, nella riunione del 27/05/2021, ha ritenuto che la norma di riferimento come recentemente integrata dalla D.G.R. n.1675/20, dato che si presta a non univoche interpretazioni rendendone problematica l'applicazione, debba essere integrata/rettificata prevedendo in particolare che nel limite areale dell'alveo fluviale in modellamento attivo, i nuovi interventi, dovranno essere accompagnati da uno studio idrologico e idraulico che dimostri compiutamente l'assenza di effetti sul regime idraulico del corpo idrico e delle sue pertinenze. Secondo quanto disposto dal Servizio Autorità Idraulica, le conclusioni e gli indirizzi e le procedure contenute nel verbale della riunione sottoscritto in data 27/05/2021 sono da applicare nelle more della revisione della D.G.R. n.1675/20.

Legenda generale

	Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
	Cavidotto di connessione MT a realizzarsi
	Cavidotto di connessione AT a realizzarsi
	Cavidotto 150 kV a realizzarsi
	Nuovo sostegno a realizzarsi
	Stazione elettrica Terna esistente
	Stazione Ampliamento Terna a realizzarsi
	Stazione Smistamento Terna a realizzarsi
	Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
	Stallo utente a realizzarsi

Inquadramento



CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 3Piu Energia S.r.l. Via Aldo Moro 28 73043 Breno (BS) P.IVA 04230070981	
PROGETTAZIONE: TEKNE S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA TEKNE srl Via Vincenzo Galilei, 11 - 76131 ANDRIA Tel +39 0883 503714 - 503841 - Fax +39 0883 503915 www.gruppoenergia.it e-mail: conte@gruppoenergia.it	LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi
PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)	
	Tavolo: AR04.3.2 File name: 1005040164505_Carta idrogeomorfologica
Data 1° emissione: Luglio 2021	Redatto: A. Di Bari
Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Scale: 1:5.000	Protocollo Tekne: TKA690