

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"> Agone Traversa fluviale Canale di difesa costiera Canale di infrastruttura portuale Canale controllato Area di cura attiva Canale abbandonato Canale riqulificato Canale ristrutturato Canale di risulta di cura Miniera (abbandonata) Canale di risulta di miniera 	<ul style="list-style-type: none"> Canale di scolo Canale di scolo esodico Canale di scolo collinare Canale di scolo collinare Reagente finale di lacino endoreico Bergelle Lago naturale Lago artificiale Laguna Salina Stagno, acquitrino, zona palustre 	<ul style="list-style-type: none"> Nichia di distacco Corpo di frana Area di detrito Area interessata da dissesto diffuso Area a calanchi e forme simili Circo di scarpata decimante forme semipianate Cresta affilata Cresta smussata Asse di dislivello Ripa di erosione Ciglio di scarpata Geotetto
FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA	Tettonica	OROGRAFIA
<ul style="list-style-type: none"> Costa rocciosa Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede Falesia Falesia con spiaggia ciottolosa al piede Falesia con spiaggia sabbiosa al piede Rias Spiegia sabbiosa Spiegia ciottolosa Spiegia sabbiosa ciottolosa Condore dunaie Faregione 	<ul style="list-style-type: none"> Faglia Faglia presunta Asse di anticlinale certo Asse di anticlinale presunto Asse di sinclinale certo Asse di sinclinale presunto Strati suborizzontali (<10°) Strati poco inclinati (10°-45°) Strati molto inclinati (45°-80°) Strati subverticali (>80°) Strati rovesciati Strati contorti 	<ul style="list-style-type: none"> 0 - 100 m 100 - 300 m 300 - 700 m 700 - 1200 m Isopisa con equidistanza 25 m Isopisa con equidistanza 100 m Isobata con equidistanza 5 m Isobata con equidistanza 25 m

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

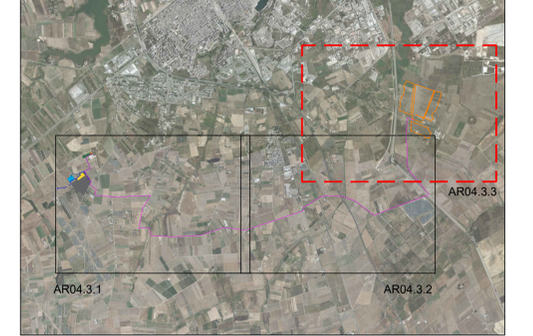
NOTA

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/o 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 68,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 3Pù Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 73043 Brindisi (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TECNICO: Via Venezia 6/lettera 11 - 70123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 921714 - 925241 - Fax +39 0883 922215
 www.progettare.it - e-mail: cartati@progettare.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi




PD **CARTA IDROGEOMORFOLOGICA** Tavola: **AR04.3.3**
 PROGETTO DEFINITIVO
 Data 1° emissione: **Luglio 2021**
 Redatto: A.D.BAR. Verificato: G.PERTUSO. Approvato: R.PERTUSO. Scala: 1:5.000
 File name: T:\04230070981\04230070981\AR04.3.3\AR04.3.3.dwg
 Protocollo Tekne: TKA690