

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA
SCALA 1:25 000

Legenda

- Orli_terrazzo_morfologico
- Ripe_erosione_fluviale
- Cigli_sponda_fluviale
- Doline
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unita' a prevalente componente arenitica
- Unita' a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Unita' a prevalente componente argillosa
- Unita' a prevalente componente conglomeratica
- Unita' a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unita' costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unita' prevalentemente calcarea o dolomitica
- CAVIDOTTO
- PERIMETRO IMPIANTO

RETICOLO IDROGRAFICO
SCALA 1:10 000

- Obliterato fittizio <0,2 ha
- Fittizio <0,2 ha
- Fittizio >0,2 ha
- Episodico fittizio <0,2 ha
- Episodico fittizio >0,2 ha
- Corso d'acqua tombato
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua
- CAVIDOTTO
- PERIMETRO IMPIANTO



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltaico "Tuturano"
della potenza di 67,66 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

TUTURANO SRL
Viale Duca d'Acosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033490214
Tel. 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Marsi

CONSULENTI:
TECH SOCIETA' DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA
Sez. A - 4985
Dott. Ing. Diego Tricarico

PD PROGETTO DEFINITIVO

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

RE06-TAV.6

Data 1ª emissione: Settembre 2021	Redatto: G. TRICARICO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:25 000 1:10 000	Protocollo Tekne: TKA526
---	--------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------