

GSA GREEN S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR)



Tecnico
Geol. Domenico DEL CONTE

Responsabile Comessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



Domenico Del Conte

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA			
V16	INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA	23002	D			
CODICE ELABORATO DC23002D-V16						
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA			
00		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA			
1/1		DW23002D-V16.dwg	1:25.000			
REV	DATA	EMISSIONE	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	20/03/23	Emissione		Del Conte	Del Conte	Del Conte
01						
02						
03						
04						
05						

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-19 Rev. 4 18.12.2020

Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO AT
- SSE
- SE ERCHIE
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Discariche controllate
- Conche_1ha
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Corso d'acqua
- Orli terrazzo morfologico
- Ripe_erosione_fluviale
- Cigli_sponda_fluviale
- Asse di displuvio
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente silteoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica

Scala 1:25000

