

731000 732000 733000 734000 735000 736000 737000 738000 739000 740000 741000 742000 743000 744000 745000 746000 747000 748000 749000 750000

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)



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

Tecnico
Geol. Domenico DEL CONTE

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMONIO



Domenico Del Conte

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V17	INQUADRAMENTO SU PAI	23002	D
REVISIONE		SOSTITUISCE	
00	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della 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. 2375 c.c.)	SOSTITUITO DA	
FOGLIO	1/1	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	SCALA
00	20/03/23	Emissione	1:25.000
01			
02			
03			
04			
05			
DESIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
Del Conte	Del Conte	Del Conte	

Mod. P-19 Rev. 4 18.12.2020



Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO AT
- SSE
- SE ERCHIE

Pericolosità Idraulica

- BP - bassa pericolosità
- MP - media pericolosità
- AP - alta pericolosità

Pericolosità Geomorfologica

- PG1 - pericolosità media e bassa
- PG2 - pericolosità elevata
- PG3 - pericolosità molto elevata

Scala 1:25000

0 500 1000 1500 Metri

731000 732000 733000 734000 735000 736000 737000 738000 739000 740000 741000 742000 743000 744000 745000 746000 747000 748000 749000 750000

4483000
4482000
4481000
4480000
4479000
4478000
4477000
4476000
4475000
4474000
4473000
4472000
4471000
4470000

4483000
4482000
4481000
4480000
4479000
4478000
4477000
4476000
4475000
4474000
4473000
4472000
4471000
4470000