

741000 742000 743000 744000 745000 746000 747000 748000 749000 750000 751000 752000 753000 754000 755000 756000 757000 758000 759000 760000

WPD Salentina 2 S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI LEVERANO (LE) E VEGLIE (LE), IN LOCALITÀ "MARCHIONI" E "VIGNALI" CON OPERE CONNESSE ALLA SE SITA IN NARDO' (LE)



Tecnico
Geol. Domenico DEL CONTE

Responsabile Commessa
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

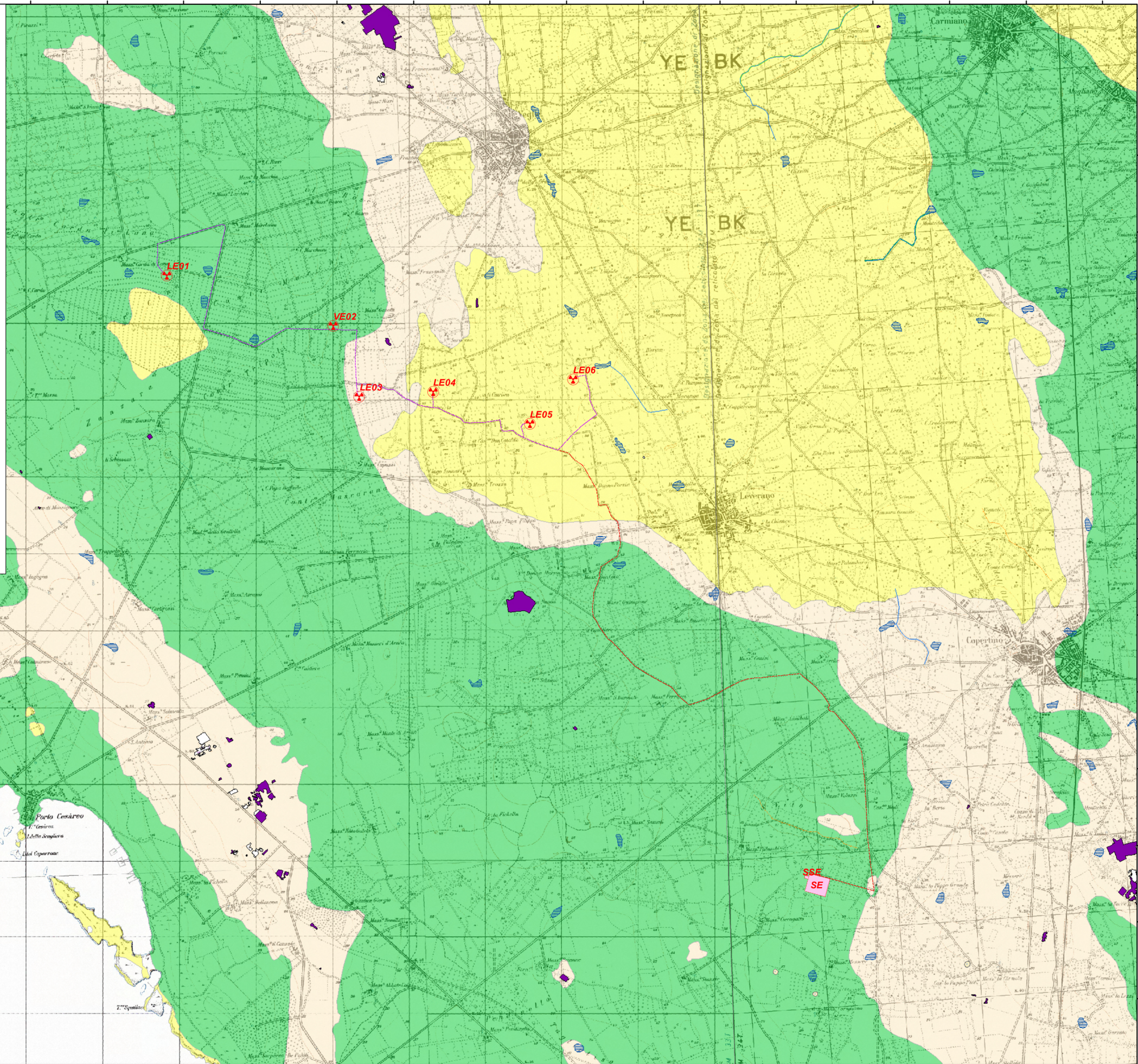
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V14	"STRALCIO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA"	22148	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW22148D-V14	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
		DW22148D-V14.doc	1:25.000
REV	DATA	Elaborato	Controllato
00	07/07/23	Del Conte	Migliorico
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			
06			

Elaborato realizzato con sistema WORD. È vietata la modifica manuale.

Mod. P-19 Rev. 4 18.12.2020

- Legenda:**
- AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO INTERNO
 - CAVIDOTTO ESTERNO
 - SSE
 - Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava rinaturalizzata
 - Discarica di residui di cava
 - Asse di dislivello
 - 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
 - Discariche controllate
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente ruditica

Scala 1:25000



4470000
4469000
4468000
4467000
4466000
4465000
4464000
4463000
4462000
4461000
4460000
4459000
4458000

4470000
4469000
4468000
4467000
4466000
4465000
4464000
4463000
4462000
4461000
4460000
4459000
4458000

741000 742000 743000 744000 745000 746000 747000 748000 749000 750000 751000 752000 753000 754000 755000 756000 757000 758000 759000 760000