



COMUNE DI LECCE
Provincia di Lecce

Progettazione di un impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi e
di un impianto di produzione di calcestruzzo

Catasto Terreni: foglio 251 particelle 266, 29, 31

Società proponente: F.LLI PANARESE S.R.L. sede a Veglie (LE) località Troali n. 1 (p.iva: 01863640759)
legale rappresentante PANARESE Salvatore nato a Veglie (LE) il 13/03/1953 (c.f.: PNR SVT 53C13 L711Z)

Inquadramento vincolistico

Spazio per visti ed approvazioni:

I TECNICI

ing. Matteo MARSANO
(n. 3764 iscrizione ordine Ingegneri provincia di Lecce)

ing. Gaspare QUARTA COLOSSO
(n. 4001 iscrizione ordine Ingegneri provincia di Lecce)

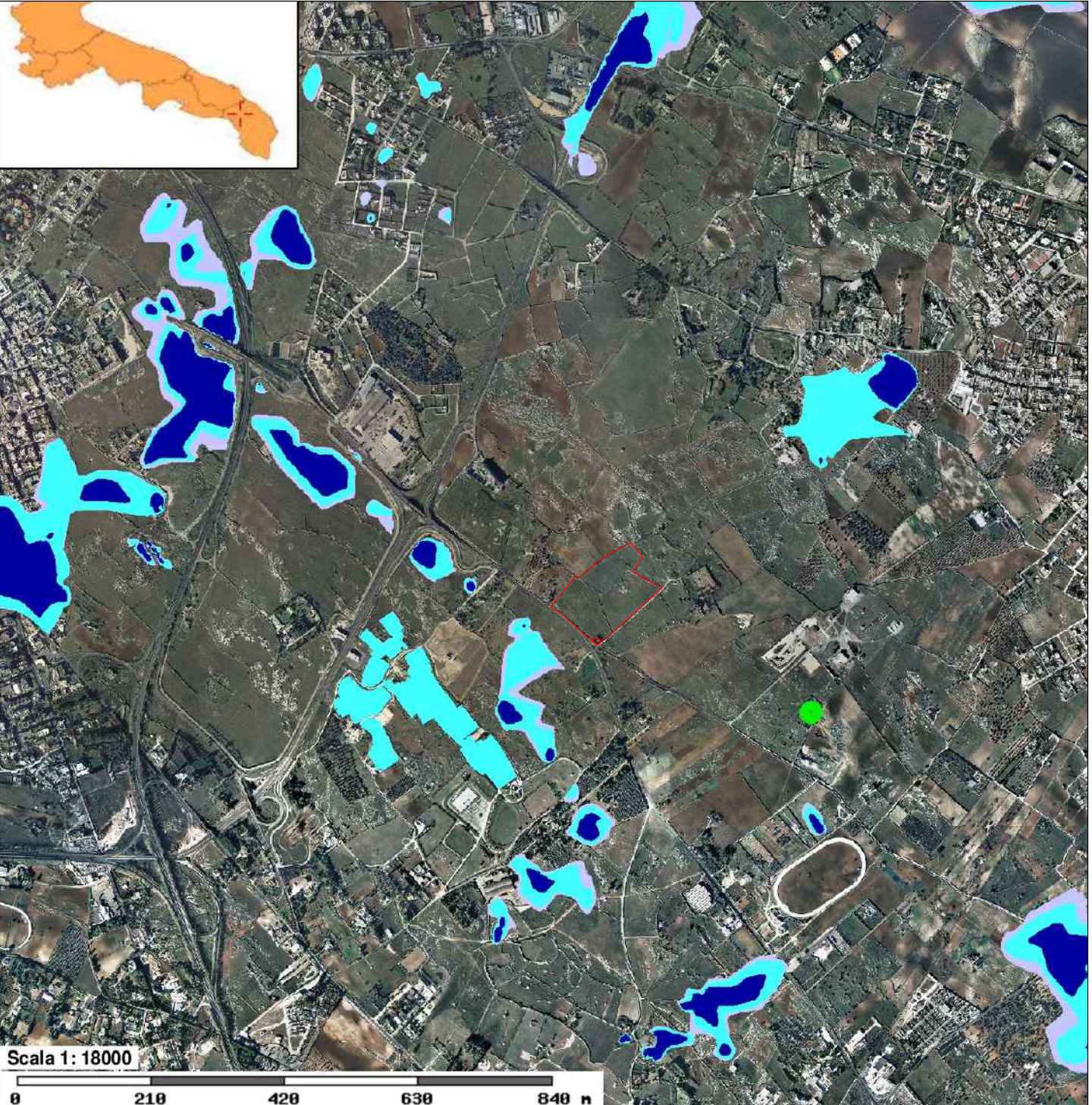
DATA	SCALA	CODICE FILE
luglio 2023	varie	10
M&G s.r.l. Via Francesco Antonio Astore n. 2 - 73100 Lecce cell.: 340 1444502 mail: ufficiotecnico.megsrl@gmail.com		



Lame e gravine	Aree contermini ai laghi	Aree umide	ZPS_ZSC	Zone di interesse archeologico	Paesaggi rurali
Doline	Fiumi e torrenti, acque pubbliche	Prati e pascoli naturali	ZPS MARE	a - siti interessati da beni storico culturali	Luoghi panoramici
Geositi (fascia tutela)	Sorgenti	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	ZSC MARE	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi	Luoghi panoramici (poligoni)
Inghiottitoi	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	Aree e riserve naturali marine	ZPS_ZSC MARE	c - aree a rischio archeologico	Strade a valenza paesaggistica
Cordoni dunari	Vincolo idrogeologico	Parchi nazionali e riserve naturali statali	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	Rete tratturi	Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
Grotte	Boschi	Parchi e riserve naturali regionali	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	Siti storico culturali	Strade panoramiche
Versanti	Zone umide Ramsar	ZPS	Zone gravate da usi civici validate	Zone interesse archeologico	Strade panoramiche (poligoni)
Territori costieri	Aree di rispetto dei boschi	ZSC	Zone gravate da usi civici	Citta consolidata	Coni visuali

area d'intervento

STRALCIO CARTOGRAFIA P.P.T.R.
(scala 1:4 000)



Pericolosità e Rischio	
Peric. Geomorf. media e moderata (PG1)	elevata (PG2)
elevata (PG3)	
Peric. Idraulica AP	
Peric. Idraulica MP	
Peric. Idraulica BP	

area d'intervento

STRALCIO CARTOGRAFIA P.A.I.
(scala 1:18 000)