

**REGIONE PUGLIA****PROVINCIA DI FOGGIA****COMUNE DI ORDONA**

Denominazione impianto:

**MASSERIA SAN MARCHITTO**

Ubicazione:

Comune di Ortona (FG)  
Località "Masseria San Marchitto"

Foglio: 11 / 12

Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ortona (FG) in località "Masseria San Marchitto", potenza nominale pari a 62,9838 MW DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).**

PROPONENTE

**HYDRA GROUP S.R.L.**

Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022

Partita IVA: 08596530728

Indirizzo PEC: [hydragroupsrl@pec.it](mailto:hydragroupsrl@pec.it)**Codice Autorizzazione Unica G4BCDJ4**

ELABORATO

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

Tav. n°

**3RGB**

Scala

1:12500

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			

PROGETTAZIONE

**GRM GROUP S.R.L.**

Via Caduti di Nassiriya n. 179

70022 Altamura (BA)

P. IVA 07816120724

PEC: [grmgroupsrl@pec.it](mailto:grmgroupsrl@pec.it)

Tel.: 0804168931

IL TECNICO

**Dott. Ing. DONATO FORGIONE**

Via Raiale n. 110/Bis

65128 Pescara (PE)

Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814

PEC: [grmgroupsrl@pec.it](mailto:grmgroupsrl@pec.it)

Cell: 0804168931

IL GEOLOGO

**Dott. Pasquale TRIGGIANI**

Via G. Matteotti, 12

71010 - Ischitella (FG)

Ordine dei Geologi della Regione Puglia, n.552

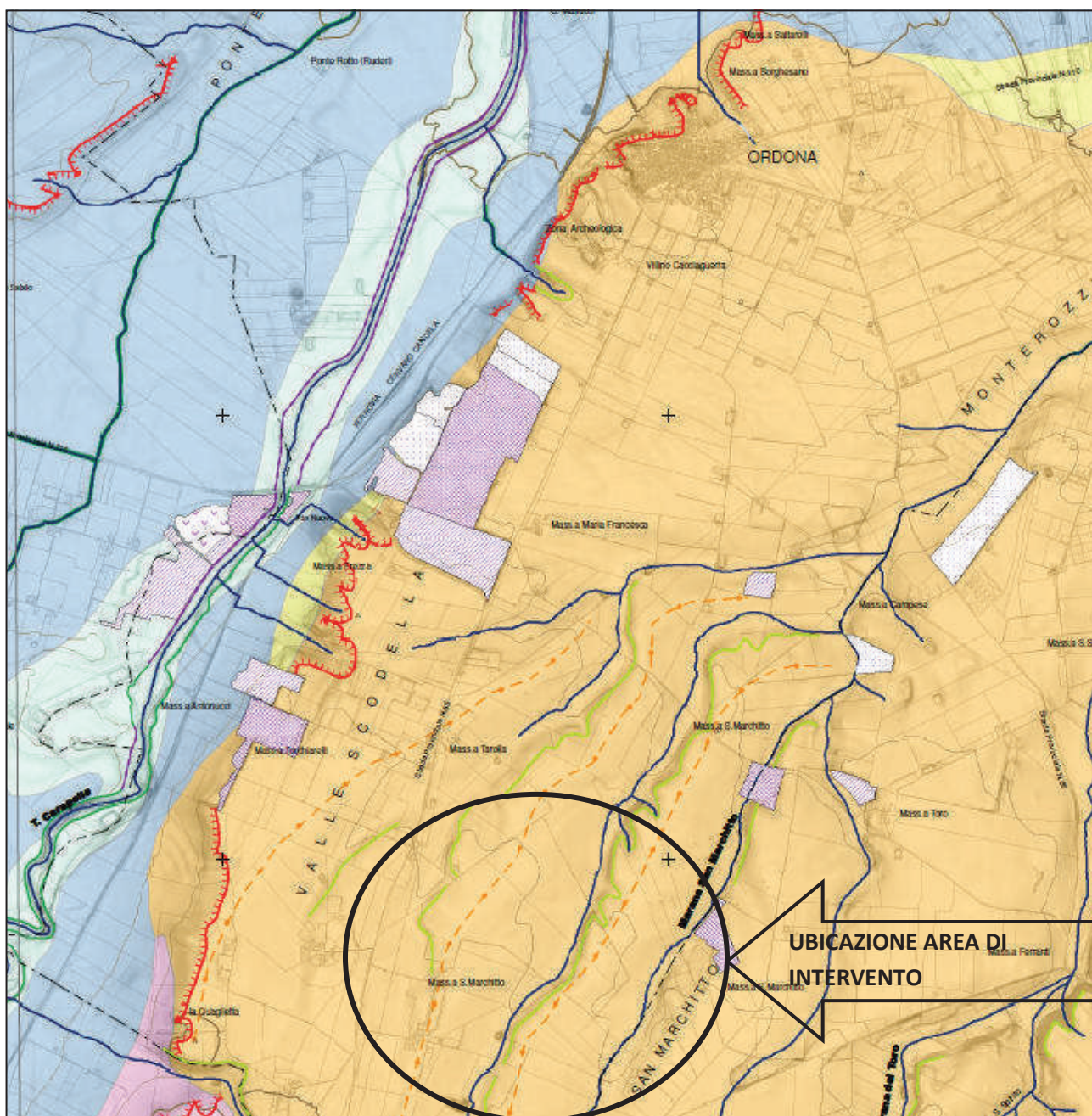
PEC: [pasqualetriggiani@epap.sicurezza postale.it](mailto:pasqualetriggiani@epap.sicurezza postale.it)

Cell: 3466431824












Spazio riservato agli Enti

# CARTA GEOMORFOLOGICA










Scala 1:12.500








## Litologia del substrato

	Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
	Unità a prevalente componente argillosa
	Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
	Unità a prevalente componente arenitica
	Unità a prevalente componente ruditica
	Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
	Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
	Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
	Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

## FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE


	Corso d'acqua	
	Corso d'acqua episodico	
	Corso d'acqua obliterato	
	Corso d'acqua tombato	
	Recapito finale di bacino endoreico	
	Sorgente	
		Canale lagunare


## FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA


	Area di cava attiva	} Cave e miniere
	Cava abbandonata	
	Cava riqualificata	
	Cava rinaturalizzata	
	Discarica di residui di cava	
	Miniera (abbandonata)	
	Discarica di residui di miniera	


## Tettonica

 Faglia


 Faglia presunta

 Asse di anticlinale certo

 Asse di anticlinale presunto


 Asse di sinclinale certo

## FORME DI VERSANTE


 Nicchia di distacco


 Corpo di frana

 Cono di detrito


 Area interessata da dissesto diffuso


 Area a calanchi e forme similari

 Orlo di scarpata delimitante forme semispianate

 Cresta affilata

 Cresta smussata

 Asse di displuvio

 Dissesto gravitativo