REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORDONA



	Denominazione impianto:	MASSERIA SAN MARCHITTO		
	Ubicazione:	Comune di Ordona (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 Ordona (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 Ordona (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

Codice Autorizzazione Unica G4BCDJ4

EL	CARTA GEOMORFOLOGICA			3RGB Scala 1:12500		
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	Rev 0	Giugno 2022	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			
giorn						
Ag						

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931



Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Raiale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell:0804168931

IL GEOLOGO

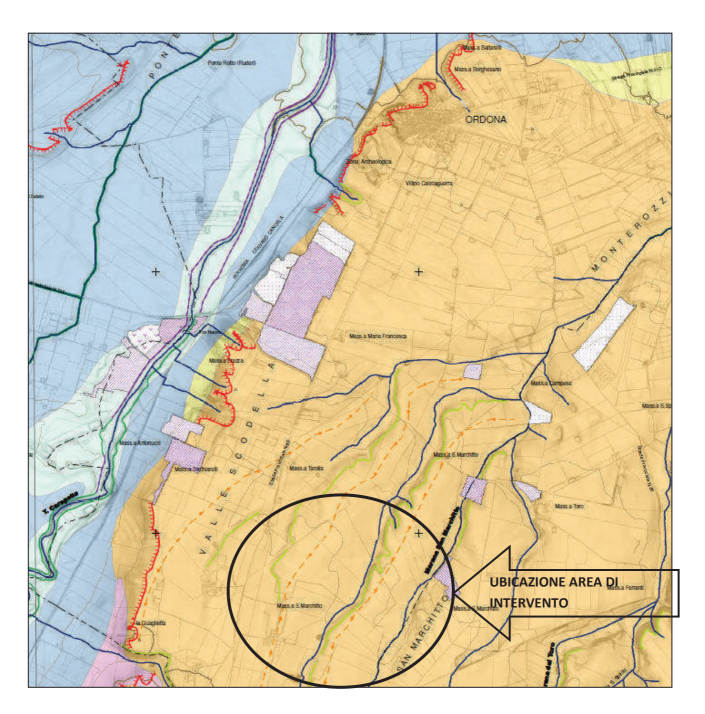
Cell: 3466431824

Dott. Pasquale TRIGGIANI Via G. Matteotti, 12 71010 - Ischitella (FG) Ordine dei Geologi della Regione Puglia, n.552 PEC: pasqualetriggiani@epap.sicurezzapostale.it

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 ---- Canale lagunare - Corso d'acqua obliterato ----- Corso d'acqua tombato Recapito finale di bacino endoreico Sorgente FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA Area di cava attiva Cava abbandonata Cava riqualificata Cava rinaturalizzata Cave e miniere Discarica di residui di cava Miniera (abbandonata) Discarica di residui di miniera

Tettonica

----- Faglia

---- Faglia presunta

Asse di anticlinale certo

 $=\frac{\Lambda}{V}===$ Asse di anticlinale presunto

Asse di sinclinale certo

FORME DI VERSANTE

Nicchia di distacco

Corpo di frana

Dissesto gravitativo

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