

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI TROIA E FOGGIA



Denominazione impianto:

MASSERIA DON MURIALAO

Ubicazione:

Comuni di Foggia (FG) e Troia (FG)
Località "Masseria Don Murialao"

Fogli: 21-23 / 140-141

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro dei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG) in località "Masseria Don Murialao",
potenza nominale pari a 36,491 MW in DC e potenza in immissione pari a 34,1 MW AC,
e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG)

PROPONENTE



CUBICO WIND S.R.L.

Via Alessandro Manzoni n.43 - 20121 Milano (MI)
Partita IVA: 10862830964
Indirizzo PEC: cubico.wind@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica B79VD21

ELABORATO

Carta della pericolosità idraulica

Tav. n°

3RGf

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Dicembre 2023	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 Nassirya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: 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: donato.forgione@ingpec.eu
Cell: 346 1042487



Dott. Pasquale TRIGGIANI
Via Aldo Moro, 30
71010 – Ischitella (FG)
Ordine dei Geologi della Regione Puglia, n. 552
PEC: pasqualetriggiani@pec.epap.it
Cell: 3466431824



Spazio riservato agli Enti

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Il PAI evidenzia:

- 1.) il lotto A2 non è gravato da nessun rischio;**
- 2.) il lotto A1 è attraversato da un fosso affluente del torrente Celone e del torrente Cervaro ed è gravato in parte da pericolosità idraulica (Figure 1, 2, 3, 4).**



Figura 1 – Inquadramento generale su ortofoto con mappa pericolosità idraulica BASSA – Scala 1:20.000



Figura 2 – Inquadramento generale su ortofoto con mappa pericolosità idraulica MEDIA – Scala 1:20.000



Figura 3 – Inquadramento generale su ortofoto con mappa pericolosità idraulica ALTA – Scala 1:20.000

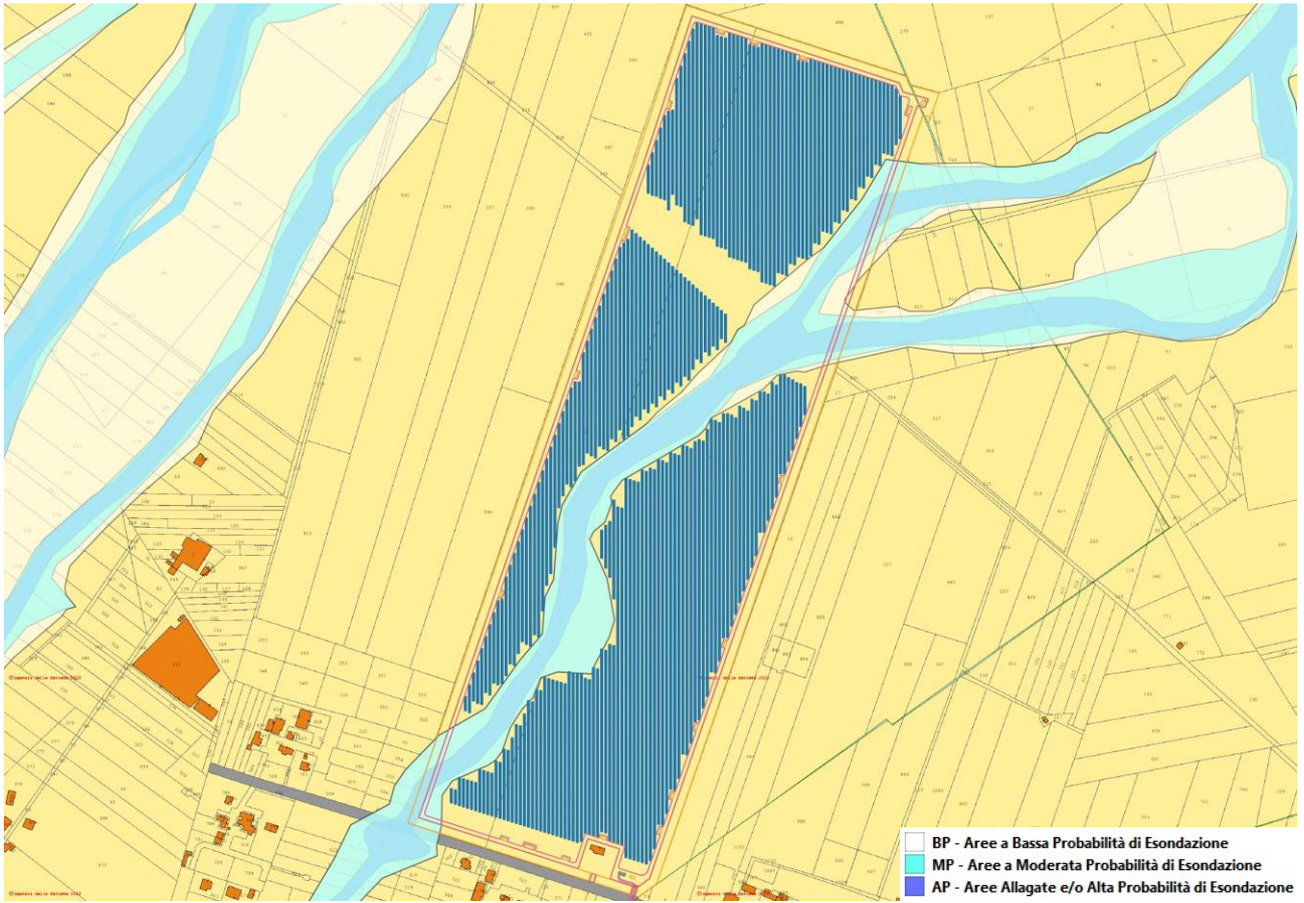


Figura 4 – Inquadramento catastale lotto A1 con mappa pericolosità idraulica – Scala 1:5.000

L'opera di progetto non si sovrappone alle aree a rischio.