

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI TARANTO



COMUNE DI CASTELLANETA



Denominazione impianto:

STANESI

Ubicazione:

Comune di Castellaneta (TA)
Località "Stanesi"

Fogli: 113 / 115

Particelle: 84-86 / 16-97-99-101

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA).

PROPONENTE



CASTELLANETA SPV S.R.L.

Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI)
Partita IVA: 02083830766
Indirizzo PEC: banzispv@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 9KTS728

ELABORATO

CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. n°

3RGc

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
		Rev 0	Settembre 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 Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



Spazio riservato agli Enti

IL TECNICO

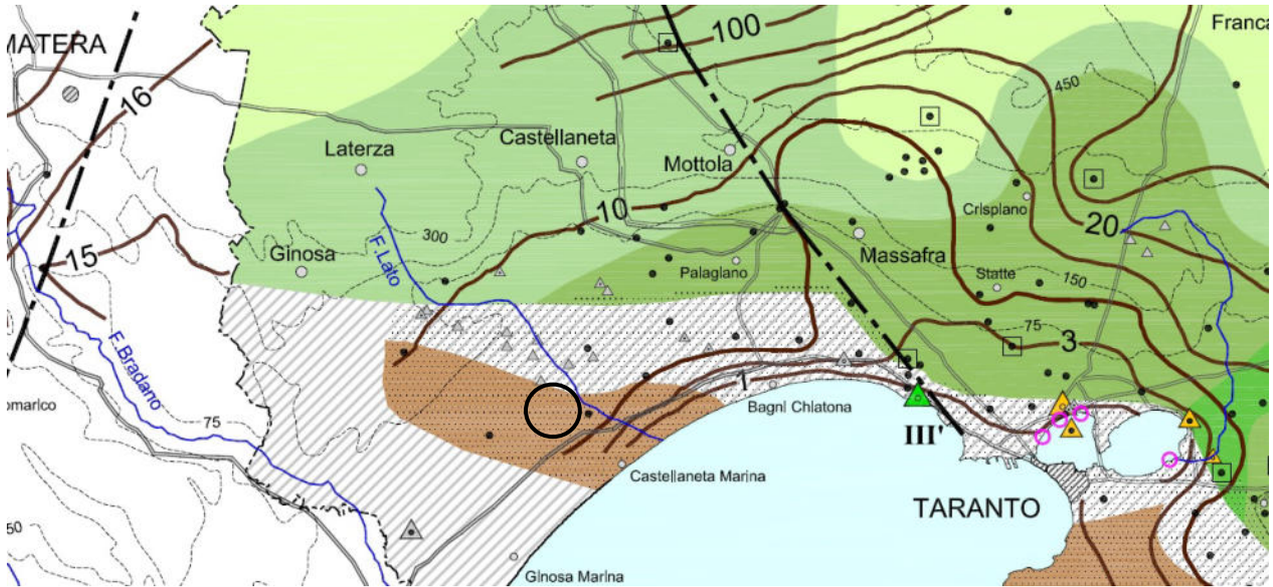
Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
Altamura BA-70022
P.IVA 08150200723
Ordine Ingegneri di Bari n°6280
PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari



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



Carta Idrogeologica (V. Cotecchia).
Memorie Descrittive della carta Geologica d'Italia, vol.
XCII – TAV 4.
TAVOLA 3RGC



Legenda

○ Area in esame.

Portata (l/s)	Salinità (g/l)					
	0,4+1	1+3	3+6,5	6,5+11,5	11,5+15,5	non nota
0 + 10	—	▲	▲	—	—	▲
10 + 100	▲	▲	▲	—	—	▲
100 + 300	—	▲	▲	▲	—	▲
300 + 900	—	▲	▲	▲	▲	▲
> 900	—	▲	▲	▲	—	—
non nota	◆	◆	◆	◆	◆	—

PIEZOMETRIE

- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda profonda pugliese
- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda superficiale del Tavoliere (2007+2010)
- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda superficiale del Tavoliere (anni '50)

— Isoplezica media (m s.l.m.) della falda profonda pugliese (presunta se tratteggiata)

— Isoplezica media riferita al periodo 2007+2010 della falda superficiale del Tavoliere

— Isoplezica media (m s.l.m.) risalente agli anni '50 della falda superficiale del Tavoliere

DALLA SUPERFICIE PIEZOMETRICA PARI A 10 VOLTE IL CARICO PIEZOMETRICO PROFONDA COMPRESO TRA IL TETTO DELL'ACQUIFERO ED UNA PROFONDITÀ DISTRIBUZIONE DELLA CONCENTRAZIONE SALINA MEDIA DEL TRATTO DI FALDA

SALINITÀ (g/l)

0 + 0,5 0,5 + 1 1 + 2,5 2,5 + 5 5 + 10

- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della distribuzione della concentrazione salina

Zone appartenenti alle aree idrogeologiche della Murgia e del Salento in cui il tetto della formazione carbonatica cretacea trova sotto il livello mare

Zone appartenenti alle aree idrogeologiche della Murgia e del Salento in cui l'acquifero profondo carbonatico cretaceo è totalmente permeato da acqua di mare o comunque da acque fortemente salmastre

Zone con assenza di dati di concentrazione salina

○ Centro abitato

--- Confine di regione

150 Isoipsa

— Strada principale

--- Traccia di sezione idrogeologica