

- WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
- WTG di Fatto
- Elettrodotto interrato MT 30kV - posa con scavo a trincea

Punti prelievo acqua

Codice	Attività - Matrice	Punto di prelievo	Prelevato sorgente presso	Etichetta campione
23A02191	Acque sotterranee	Coordinate: 41.222868 N 15.191975 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	Cicchittono
23A02192	Acque sotterranee	Coordinate: 41.189079 N 15.293605 E	Agro di Asciafina (FG)	Parco - C. De Luca
23A02193	Acque sotterranee	Coordinate: 41.090489 N 15.291518 E	Agro di Scampagna (AV)	Rione Bosco - Disoppoli Bosco
23A02194	Acque sotterranee	Coordinate: 41.160572 N 15.198151 E	Agro di Asciafina (FG)	Cicchittono
23A02195	Acque sotterranee	Coordinate: 41.159789 N 15.136403 E	Agro di Asciafina (FG)	Centro abitato - via Borgo
23A02196	Acque sotterranee	Coordinate: 41.091748 N 15.299322 E	Agro di Scampagna (AV)	Cicchittono
23A02197	Acque sotterranee	Coordinate: 41.161384 N 15.294875 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	Villa comunale
23A02198	Acque sotterranee	Coordinate: 41.214689 N 15.200074 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	Fontana di Mottola
23A02199	Acque sotterranee	Coordinate: 41.162199 N 15.263601 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	Cicchittono
23A02200	Acque sotterranee	Coordinate: 41.115026 N 15.293262 E	Agro di Asiano di Puglia (FG)	Cicchittono

Punti prelievo aria

Codice	Attività - Matrice	Punto di prelievo	Prelevato sorgente presso	Etichetta campione
23A02312	Aria	Coordinate: 41.145618 N 15.256197 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	MONTP3
23A02313	Aria	Coordinate: 41.148071 N 15.266472 E	Agro di Sant'Agata di Puglia (FG)	AGAF28
23A02314	Aria	Coordinate: 41.110899 N 15.366915 E	Agro di Sant'Agata di Puglia (FG)	AGAF42
23A02315	Aria	Coordinate: 41.131274 N 15.300597 E	Agro di Sant'Agata di Puglia (FG)	AGAF27
23A02316	Aria	Coordinate: 41.121464 N 15.275414 E	Agro di Monteleone di Puglia (FG)	MONTP38
23A02317	Aria	Coordinate: 41.116007 N 15.211332 E	Agro di Asiano di Puglia (FG)	ANZ11
23A02318	Aria	Coordinate: 41.114118 N 15.277751 E	Agro di Asiano di Puglia (FG)	ANZ14
23A02319	Aria	Coordinate: 41.109519 N 15.272115 E	Agro di Asiano di Puglia (FG)	ANZ12
23A02320	Aria	Coordinate: 41.108528 N 15.325181 E	Agro di Sant'Agata di Puglia (FG)	AGAF1

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni di: Anzano di Puglia Monteleone di Puglia Sant'Agata di Puglia

PROPRIONTE

IVPC
 I.V.P.C. S.p.A.
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: info@ivpc.it
 Sede Legale: 80131 Napoli - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 5490646
 Email: ivpc@ivpc.it

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA

OGGETTO

TAV_32 - INQUADRAMENTO PUNTI CAMPIONAMENTO ARIA E ACQUA SU ORTOFOTO

DATA: Luglio 2023 N° CODICE ELABORATO: TAV_32
 SCALA: 1:10.000

Tipologia: D (disegno) Formato: A3 Lingua: ITALIANO

TECNICI

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via Tiburina 584 - 00176 San Giovanni (FG)
 Tel. 0882.228072 Fax 0882.242651
 E-Mail: info@studioingegneriaelettrica.net Web: www.studioingegneriaelettrica.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0872.381253 Fax 0872.89894
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.426820 Fax 0885.090445
 E-Mail: ing.tommaso@studioingegneriaelettrica.net

STUDIO FALCONE
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 084.534378 Fax 084.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studioingegneriaelettrica.net

Dott. Nazzario Di Lella
 Tel. 082.982.991704 Cell. 328.520902
 E-Mail: gdi@nazzariodilella.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328.541522
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 347888727
 E-Mail: mpa@pasqualefausto.com

01 Luglio 2023 Rilascio progetto definitivo a seguito integrazione dei Mase Studio Mezzina IVPC s.r.l.
 02 Settembre 2022 Emissione progetto definitivo Studio Mezzina IVPC s.r.l.

N° REVISIONE DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.

