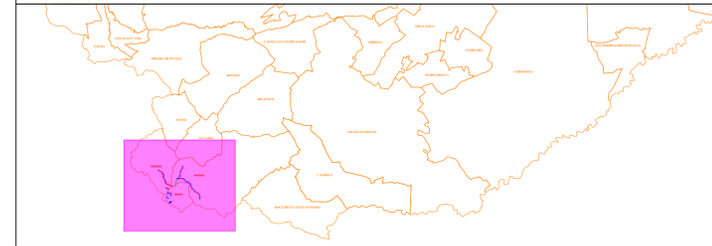
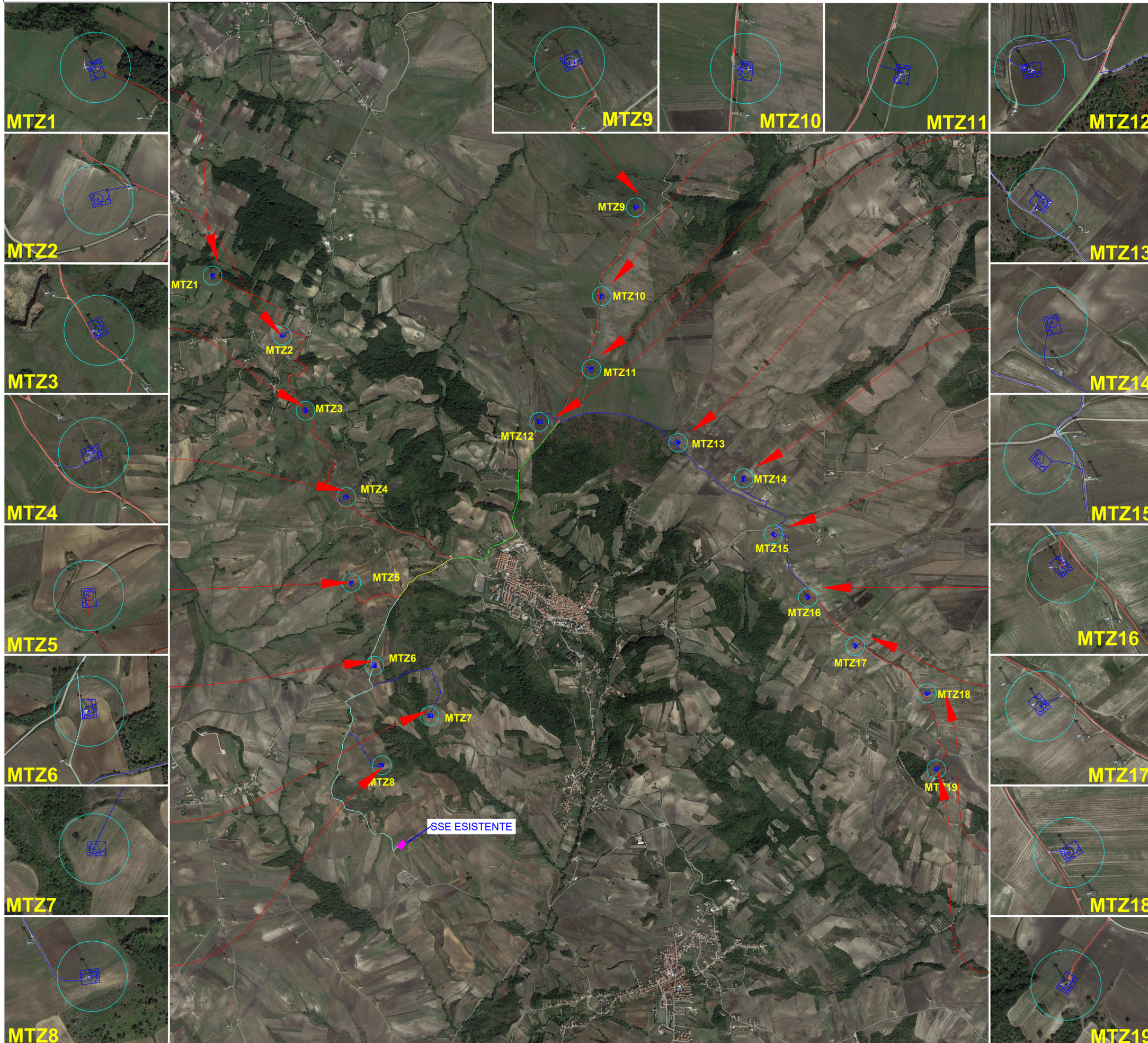


Inquadramento impianto di progetto su ortofoto - scala 1:15.000

corografia - scala 1:500.000



LEGENDA

- WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
- Elettrodotta interrato con 1terna di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotta interrato con 2terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotta interrato con 3terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotta interrato con 4terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotta interrato con 5terne di cavi ARE4H5RX
- Limiti comunali

MTE		MTZ1	MTZ2	MTZ3	MTZ4	MTZ5	MTZ6	MTZ7	MTZ8	MTZ9	MTZ10	MTZ11	MTZ12	MTZ13	MTZ14	MTZ15	MTZ16	MTZ17	MTZ18	MTZ19			
COMUNE	F. PIAZZA																						
MONTILEONE DI P.	26	473	52100	4554779	MTZ1	796	2116	2072	2100	3396	3034	4150	3400	1128	1121	2810	2969	4050	4915	5425	5053	6036	7023
MONTILEONE DI P.	26	255	52200	4554320	MTZ2		633	1392	2008	2947	3207	3534	3018	2584	2495	2176	3290	3876	4290	4710	5228	5816	6294
MONTILEONE DI P.	27	483	52213	4553715	MTZ3			763	1425	2115	2637	3003	3111	2552	2321	1880	3003	3560	3885	4300	4800	5475	5820
MONTILEONE DI P.	28	299	52254	4553621	MTZ4				508	970	1397	2048	2386	2620	2228	1550	2090	2625	3040	3700	4225	4761	5200
MONTILEONE DI P.	30	189	52204	4553330	MTZ5					690	1235	1482	1780	1073	1075	1083	2052	3258	3410	3655	4075	4705	4925
ANZANO DI P.	7	332	52298	4551675	MTZ6						597	800	4230	3480	2945	2960	3025	3325	3932	3520	3860	4440	4580
ANZANO DI P.	7	602	52331	4551276	MTZ7							951	1400	1825	1800	2510	2905	3241	3132	3180	3660	3700	4090
ANZANO DI P.	9	279	52348	4550878	MTZ8								2015	4153	3992	3028	3524	3706	3800	3675	3915	4414	4411
SANT'AGATA DI P.	53	338	52483	4553340	MTZ9									782	1346	1888	1927	2337	2844	3417	3935	4544	5107
SANT'AGATA DI P.	53	347	52482	4553463	MTZ10										1060	1310	1320	1800	2200	2700	3064	4160	4603
SANT'AGATA DI P.	53	353	52430	4554051	MTZ11											595	911	1002	1070	2121	3067	3741	4233
SANT'AGATA DI P.	53	389	52410	4553828	MTZ12												1125	1700	2088	2752	3398	3797	4230
SANT'AGATA DI P.	53	297	52523	4553462	MTZ13													600	1002	1618	2165	2746	3139
SANT'AGATA DI P.	51	128	52573	4553128	MTZ14													110	1085	1651	2385	2787	
SANT'AGATA DI P.	68	5	52590	4553728	MTZ15															570	1150	1770	2287
SANT'AGATA DI P.	68	639	52636	4553222	MTZ16																947	1328	1710
SANT'AGATA DI P.	68	609	52645	4551832	MTZ17																		
SANT'AGATA DI P.	68	833	52721	4551494	MTZ18																		
SANT'AGATA DI P.	102	1056	52796	4550847	MTZ19																		

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

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

IVPC S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 GINA: 01895480646

PROPRONENTE
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via Tiberio Sola n.128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

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
 INQUADRAMENTO IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO

OGGETTO
 DATA: Luglio 2023 N°/CODICE ELABORATO: TAV_13
 SCALA: 1:15.000
 Tipologia: D (disegno) Formato: A1 Lingua: ITALIANO

ITENICI
 Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **NOSTOI s.r.l.**
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.081259 | Fax 0972.83694
 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it

Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **Dott. Nazario Di Lella**
 Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.320902
 E-Mail: geol.dielia@gmail.com

Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **Ing. Tommaso Monaco**
 Tel. 0885.428650 | Fax 0885.094045
 E-Mail: ing.tommaso@studiononcomaco.it

Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **Geom. Matteo Occhiochiuso**
 Tel. 328.5615292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **STUDIO FALCONE**
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Consorzio di gestione impianti fotovoltaici: **Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano**
 Tel. 3478880757
 E-Mail: mipat@gmail.com

01	Luglio 2023	Rimessione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.