



Legenda

- Limiti Comunali
- Punti di misura
- Aerogeneratori di progetto
- Ricettori

Ricettore	Est	Nord
R01	498843,947	4616208,6
R02	498890,523	4616174,449
R03	499146,43	4616172,794
R04	499864,183	4615707,43
R05	500380,411	4615641,47
R06	500492,896	4615693,163
R07	500521,847	4615141,045
R08	499279,416	4614463,908
R09	499119,839	4614704,449
R10	498931,043	4614687,784
R11	502361,142	4614369,209
R12	501198,582	4616681,241
R13	501485,747	4615810,678
R14	503643,762	4615020,193
R15	504428,856	4614747,485
R16	505229,360	4616917,611
R17	503271,230	4613929,037

Punto di misura	Est	Nord
1	499788,65	4615664,96
2	501289,99	4616727,12
3	502350,32	4616886,81
4	503503,78	4614516,85
5	505472,90	4616969,29
6	499153,58	4614741,08
7	501377,42	4579665,98

Aerogeneratore	Est	Nord
WTG1	502617,65	4615430,05
WTG2	503323,32	4615646,61
WTG3	501268,92	4614551,64
WTG4	501758,82	4614408,49
WTG5	502333,04	4613798,50
WTG6	500869,36	4615950,18
WTG7	501005,29	4615300,23
WTG8	501540,87	4615148,59
WTG9	502786,80	4614619,89
WTG10	504777,72	4614985,14
WTG11	505256,12	4615607,99



Fred. Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
VIALE CASTRO PRETORIO 132 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	feb 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engo
via Ugo 7/9 Fara del Levante Pac. 120 - BARI (BA)
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELLO
Francesca SACCAPIOLA - geom. Raffaella TISTI

VENERE DESIGN
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.4 - Casignia (PG)

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa arch. Daniela CARPASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
ES.2.2 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON INDICAZIONE DELLE SORGENTI, RICETTORI E PUNTI DI MISURA DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM

