

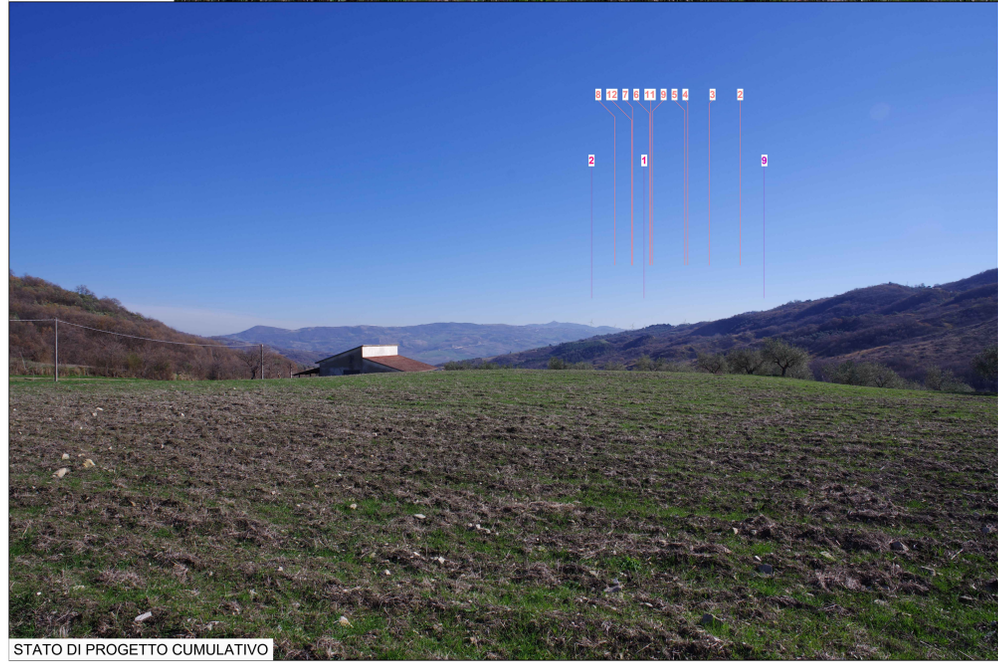
FOTOINSERIMENTO 1



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO 2



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO 1

DESCRIZIONE: Territorio in prossimità di beni architettonici di interesse culturale dichiarato

COMUNE: Civitacampomarano

COORDONATE UTM84-33N: 475108.00 m E
4625578.00 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

FOTOINSERIMENTO 2

DESCRIZIONE: Territorio contermini al Palazzo Capecelatro, bene architettonico di interesse culturale

COMUNE: Lucito

COORDONATE UTM84-33N: 473712.00 m E
4620259.00 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5

NOTA PER LA LETTURA: Nelle figure si indica solamente il numero progressivo dell'aerogeneratore (es. 1 indica l'aerogeneratore T1)
Le etichette che non risultano direttamente collegate ad un aerogeneratore nelle foto si riferiscono ad aerogeneratori che si vedrebbero dalla stessa vista in assenza dell'ostacolo che le scherma nella foto riportata (per esempio alberi).

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Impianti in autorizzazione**
- Edison Rinnovabili S.p.a - 9 Aerogeneratori - 59,4MW
- Giannutri Energy S.r.l. - 9 Aerogeneratori - 50,4 MW
- Ravano Wind S.r.l. - 12 Aerogeneratori - Vestas V162, 6,0MW - 72MW
- Società Rinnovabili Sud Due - 17 Aerogeneratori - 98MW
- Blu Stone Renewable VII S.r.l. - 8 Aerogeneratori - Siemens Gamesa G170, 6MW - 48MW
- Fred. Olsen Renewables S.r.l - 11 Aerogeneratori - 68,2MW
- Sorgenia Renewables S.r.l. - 9 Aerogeneratori - 41,4MW
- Wind Energy Santa Croce S.r.l. - 10 Aerogeneratori - Ge 4.8M-158 - 48MW
- GRV Wind Molise 1 S.r.l. - 7 Aerogeneratori - Siemens Gamesa SG 6.0 da 6,2 MW - 43,4MW
- EN.IT S.r.l. - 9 Aerogeneratori - 54MW
- ◆ STEL Rnewables Energies S.r.l. - 5Aerogeneratori - 31MW
- ◆ RWE Renewables - 8 Aerogeneratori - SIEMENS Gamesa SG 170 - 52,8MW
- ◆ Società Rinnovabili Sud Tre - 5 Aerogeneratori - Vestas V162, 6,2MW - 98MW
- ◆ MUSA EOLICA S.r.l. - 34 Aerogeneratori - 244,8MW
- Impianti autorizzati**
- ▲ ERG - 16 Aerogeneratori - 72 MW

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: **MOL1.28 - Fotoinserimenti**

Proponente:
Fred. Olsen Renewables

Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 (Roma)

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

01	INTEGRATI COMMENTI	M.Lopez	M. Carnevale	P. Pollinelli	19/04/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data