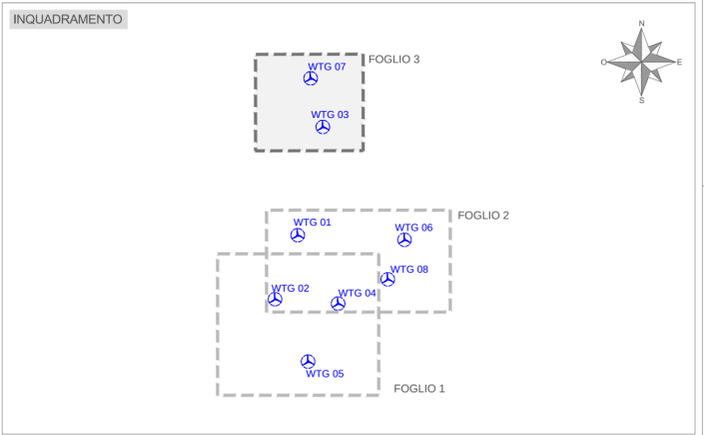


LAYOUT SU BASE CATASTALE scala 1:2 000



LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore
- Gittata massima stimata (raggio 248,7m)
- Punto di vista aereo
- Limite foglio catastrale
- Viabilità CON esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Viabilità SENZA esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Viabilità non materializzata
- Fxx Fabbricato CON esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Fxx Fabbricato SENZA esigenza di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità
- Fxx Fabbricato collabente e/o demolito

Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

TITOLO
PLANIMETRIA CATASTALE CON VERIFICA DISTANZE DA ABITAZIONI E STRADE
FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	A1		213501	D	D	0173	01

Proponente	<p>Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 20121 MILANO Tel. +39 02 6222 1 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	PROGETTO DEFINITIVO
Progettazione	<p>PROGETTO ENERGIA S.R.L. Via Sora 41 80021 Aversa (BN) Tel. +39 0824 891313 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI INTEGRATED ENGINEERING SERVICES</p>	<p>INGEGNERE MASSIMO LO RUSSO ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555</p>

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	29.03.2021	EMISSIONE	F. COLICCHIO	L. CONTE	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. COLICCHIO	L. CONTE	M. LO RUSSO

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.