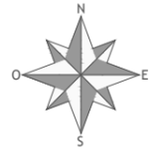


PLANIMETRIA
Scala 1:1000



LEGENDA	
	Strada sterrata
	Albero/vegetazione
	Limite intervento Piazzola e viabilità di ripristino
	Limite intervento Piazzola e viabilità di costruzione



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
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO:
WTG 06

Scala	Formato Stampa	Numero documento								
1:1.000	A3	Commissa								
	Foglio					2 1 3 5 0 1	Fase	D	Tipo doc.	D
	1 di 1									

Proponente

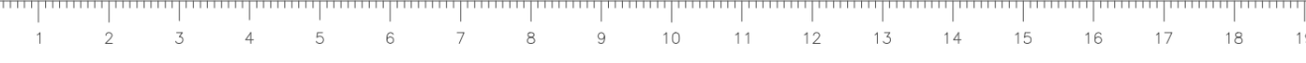
EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

GEKO
Energia & Ambiente
GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

PROGETTO ENERGIA
Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825 831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO