

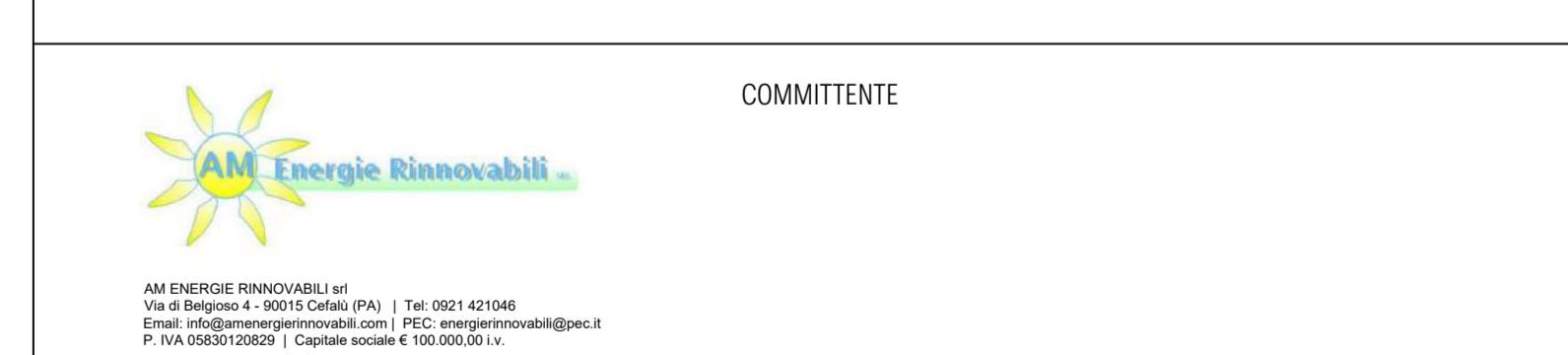
- LEGENDA**
- Particelle catastali nella disponibilità della proponente
 - Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
 - Linee d'acqua
 - Gasdotto Snam
 - Cavodotto esistente (campo eolico)
 - Curve di livello principali (ogni 3 m elevazione)
 - Curve di livello secondarie (ogni metro di elevazione)

PARTICELLE CATASTALI NELLA DISPONIBILITA' DELLA PROPONENTE

NUMERO PARTICELLA	FOGLIO
10	75
45	75
61	75
62	75
64	75
176	75
177	75
178	75
87	76
16	77
37	77



IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO "SERRA DEL VENTO"
 Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Serra del Vento" per una potenza complessiva di immissione in rete pari a 20,0 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gangi e Bompietro.



PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppe Leone	Progetto urbanistico	arch.giuseppe@grati.com
Ing. Vincenzo Barilò	Progetto geotecnico	ing.vincenzo@vibibon.it
Arch. Irene Benetoli	Progetto paesaggistico	irenebenetoli@grati.com
Ing. Giovanni Barilò	Progetto elettrico	g.barilò@grati.com
Dot. Giuseppe Di Prigio	Progetto geodisegnato	giuseppe@grati.com
Prof. Dott. Giuseppe Barbero	Consulenza paesaggi dell'energia	giuseppebarbero@grati.com
Dot. Giovanni Spalino	Consulenza archeologica	giovannispalino@grati.com

REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 00	MARZO 2022	EMISIONE PROGETTO DEFINITIVO	Arch. E. Benetoli	Arch. G. Leone	Prof. E. Benetoli