



- LEGENDA**
- Particelle catastali nella disponibilità della proponente
 - Fascia di rispetto dai confini delle particelle (5 m)
 - Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
 - Tracker
 - Area destinata a coltura di seminativo (graminacee a rotazione)
 - Area destinata ad allevamento di ovini
 - Area di rinaturalizzazione
 - Area destinata a coltura di seminativo (leguminose a rotazione)
 - Area destinata a prato pascolo
 - Linee d'acqua
 - Fascia di rispetto linee d'acqua (5 m dalle sponde)
 - Gasdotto SMAM
 - Fascia di rispetto gasdotto (13 m dal percorso)
 - Caviddotto esistente (campo edicola)
 - Caviddotto di progetto (campo fotovoltaico)
 - Cabina di smistamento

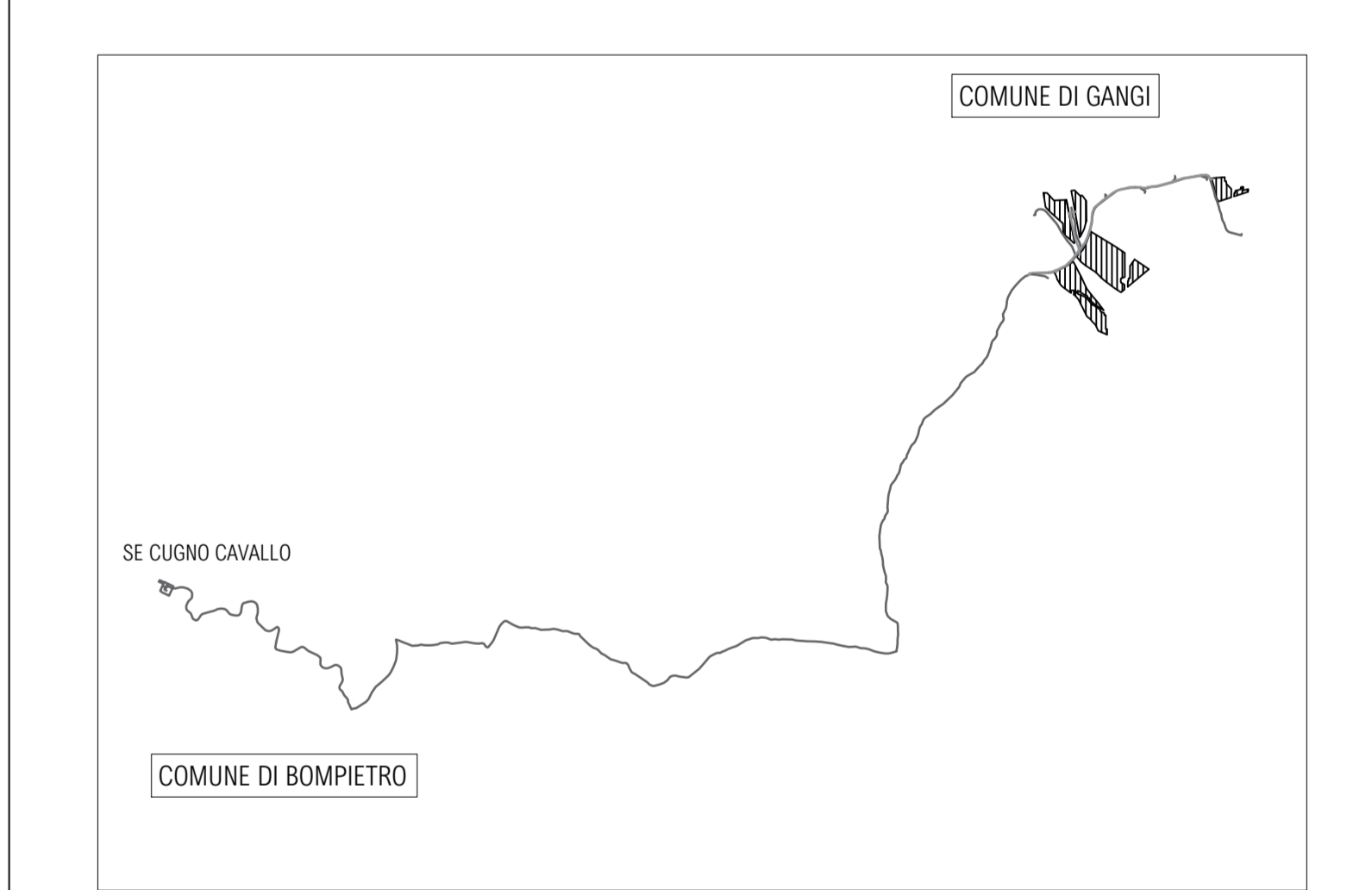
- VINCOLI E ZONE DI CONSERVAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE AREE DI PROGETTO**
- Vincolo paesaggistico (D. lgs. 42/2004 art. 142 comma c)
 - Area Habitat 6201* (Secondo Natura 2000)
 - Vincolo forestale (Legge Regionale 16/96)
 - Fascia di rispetto area boschiva (buffer 75 m)

NB: In questa rappresentazione sono evidenziati esclusivamente i vincoli e le zone di conservazione che interessano più da vicino le aree di progetto. Per il resto si rimanda alle singole tabelle vincolistiche.

RIEPILOGO DELLE AREE DI IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO

NUMERATIVO AREA	POTENZA	DISTANZA TRA TRACKER	COLTURE TRA TRACKER	COLTURE SOTTO TRACKER (distanza di 2 m)
AREA A	3,03 MW	6,5 m	Seminativo (leguminose)	Pascolo/nicchie ecologiche
AREA B	2,16 MW	6,5 m	Seminativo (leguminose)	Pascolo/nicchie ecologiche
AREA C	2,24 MW	misto (6,5 m / 4,5 m)	Prato pascolo	Pascolo/nicchie ecologiche
AREA D	7,16 MW	misto (6,5 m / 4,5 m)	Prato pascolo	Pascolo/nicchie ecologiche
AREA E	1,61 MW	4,5 m	Prato pascolo	Pascolo/nicchie ecologiche
AREA F	6,03 MW	6,5 m	Seminativo (leguminose)	Pascolo/nicchie ecologiche
POTENZA TOTALE	22,23 MW			

KEYPLAN



REGIONE SICILIANA
 Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI GANGI E BOMPETRO

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "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 Bompetro.

AM Energie Rinnovabili
AM Energie Rinnovabili è un'azienda a partecipazione paritetica tra il Comune di Gangi e il Comune di Bompetro. L'azienda è iscritta al Registro Imprese di Palermo, n. 12082/2015. P.IVA 02082010827. Capitale sociale 100.000.000.

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	Progetto ambientale	arch.leone@gmail.com
Ing. Vincenzo Butta	Progetto generale	ing.vincenzo@amere.it
Arch. Elena Baladina	Progetto paesaggistico	baladina@amere.it
Ing. Giovanni Butta	Progetto elettrico	gbutta@amere.it
Dot. Giuseppe D'Angelo	Progetto paesaggistico	giuseppe@amere.it
Prof. Dot. Giuseppe Butta	Consulenza paesaggio dell'energia	giuseppe@amere.it
Dot. Giovanni Spagno	Consulenza architettonica	gspagno@amere.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **ESBORFORO0000**

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 01	MARZO 2022	DEFINIZIONE PRODOTTO FINITIVO	Arch. E. Baladina	Arch. G. Leone	AM Energie Rinnovabili