



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO **SINDIA 4**

REGIONE SARDEGNA Provicia di Nuoro

Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

l ocalità	"Nuraghe	Montecode
Locanta	Ivaragno	MONICOCCAC

ı	SEDE LEGALE:		
ı	Via del Rondone, 3		
	40122 - Bologna (BO)		
١			
		.	Н
	REFERENTE:		
	Diego Gonzalez Caceres		L
1	_		

Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

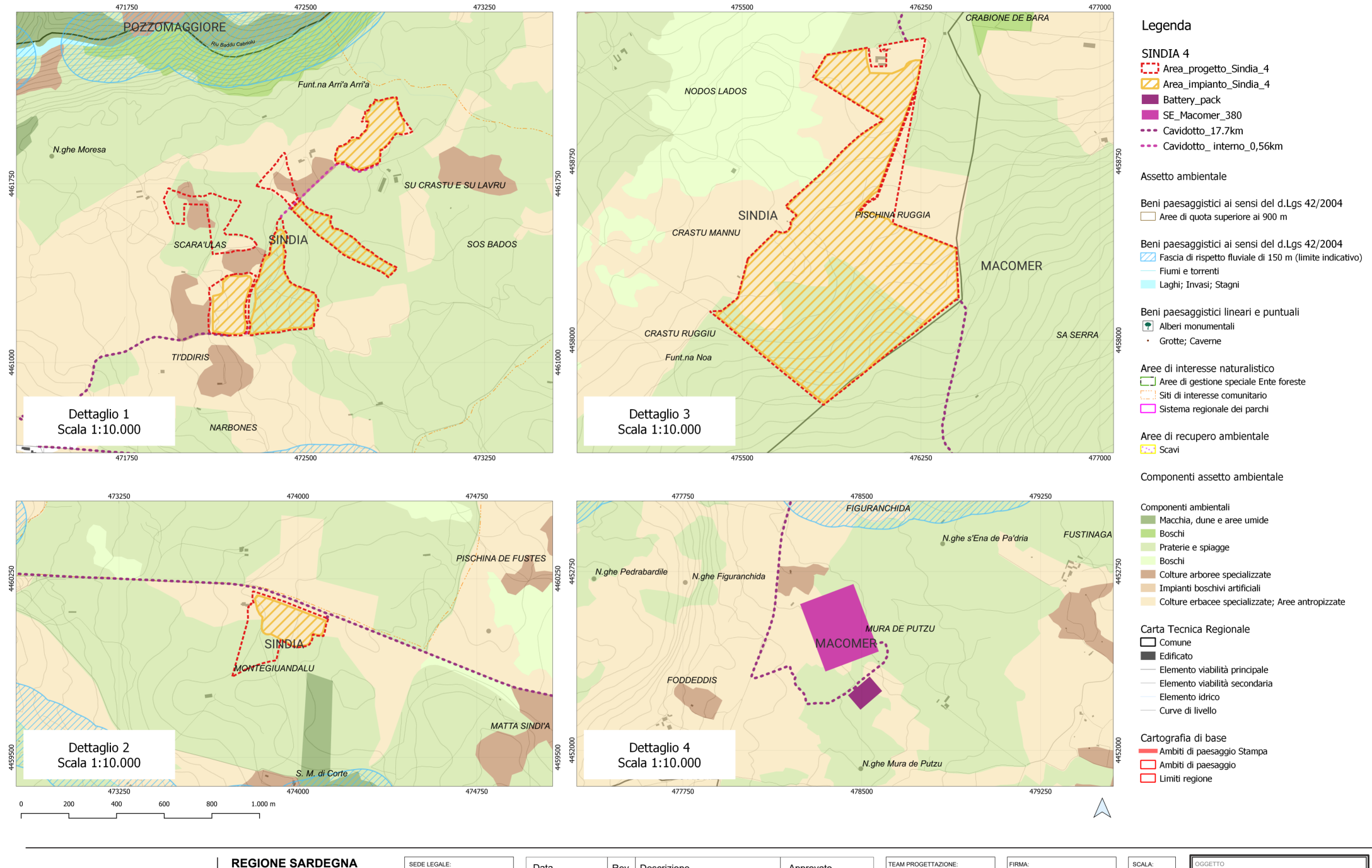
PROPONENTE:

	Data	Rev	Descrizione	Approvato
	Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
	Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia
]				

ı	TEAM PROGETTAZIONE:	FIRMA:
	Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO	
	Dott. Guglielmo QUADRIO	
	Ing. Annamaria PALMISANO	
	Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI	
ı	Dott. Giovanni CARBONE	
ı	Dott. Lorenzo TRESSO	
1	Dott. Lorenzo GIORDANO	
	COORDINAMENTO:	PROFESSION
	Ing. Emanuele CANTERINO	Ing. Anna

MA:	SCALA:	
	FORMATO: A2	
DFESSIONISTA: g. Annamaria PALMISANO	DATA: 03/11/2023	

OGGETTO		
PROGETTO DEFINITIVO		
TITOLO ELABORATO		
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE		
CODICE ELABORATO		
SIN4-IAT06-R1		





PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO **SINDIA 4**

Provicia di Nuoro

Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

Via del Rondone, 3)ata
40122 - Bologna (BO)	G	Siugno
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	N	lovemb

PROPONENTE:

Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESSO Dott. Lorenzo GIORDANO	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	

FIRMA:	SCALA:
	FORMATO:
	A2
PROFESSIONISTA: Ing. Annamaria PALMISANO	DATA: 03/11/2023

