

LEGENDA

	Aree disponibili		Futura stazione Terna 220/150/36 KV
	Area di progetto		Area SSE-ESS
	Elettrodotto di collegamento MT	Dissesti	
	Elettrodotto di collegamento AT		Attivo
	Aree di interesse archeologico D.Lgs 42/04		Inattivo
	Beni paesaggistici D.Lgs 42/04		Quiescente
	CFRS LR16		Stabilizzato artificialmente o naturalmente
	Limiti amministrativi	Rischio idraulico	
	IBA Important Bird Area		R1
	SIC		R2
	SIC/ZPS		R3
	ZPS		R4
	ZSC	Pericolosità Idraulica	
	ZSC/ZPS		P1
Parchi			P2
	Zona A		P3
	Zona B		P4
	Zona C		Siti attenzione idraulica
	Zona D	Beni Isolati	
	Corridoi lineari da riqualificare		Masseria
	Corridoi lineari		Abbeveratoio
	Corridoi diffusi da riqualificare		Mulino
	Corridoi diffusi		
	Zone Umide (Ramsar)		

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
 COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI ORETTI, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/08/2023	RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC/MASE	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PROPOSTANTE
FRI-ELSOLAR
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balone (RZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab
 ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

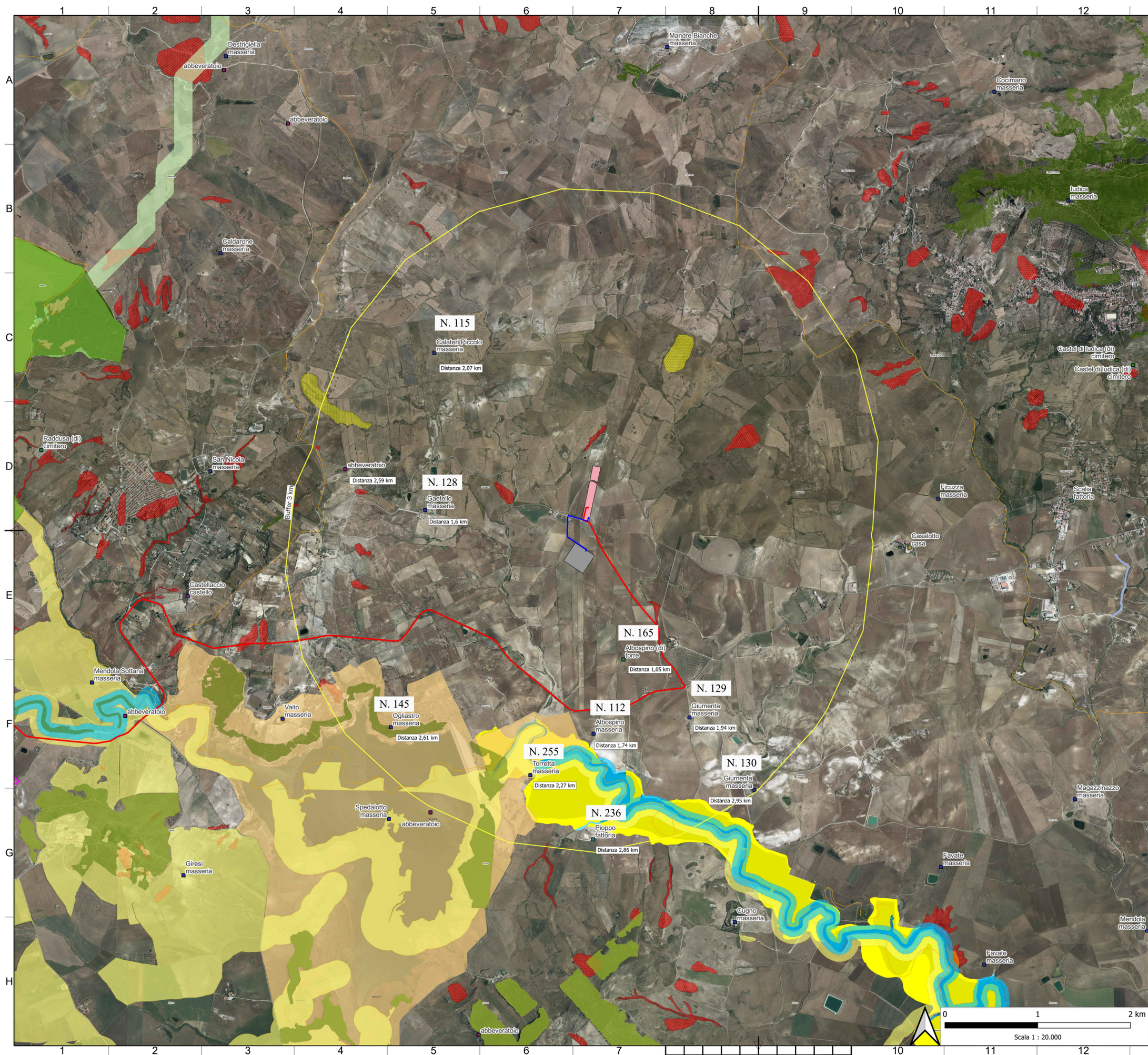
CODICE ELABORATO
 FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.1.1.0-r0A-R01

FOGLIO 1/2
 FORMATO A1
 SCALA 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB

PROGETTO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,29 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO
 PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DEI PRINCIPALI VINCOLI E TUTELE



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/08/2023	RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC/MASE	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balcone (RZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legmail.it

EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.1.1.0-R0A-R01

FOGLIO 2/2 FORMATO A1 SCALA 1:20.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.29 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DEI PRINCIPALI VINCOLI E TUTELE