



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Area SSE
- Area Stazione TERNA
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Buffer di 500 m dall'autostrada



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	24/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Dario	Rizzo Claudio

PROPRIORE
X-ELIO
V-ELIO GIBELLINA S.p.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 16234841001

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab
VIA Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE LABORATORIO
XE-GIBELLINA-AFV-PD-D-2.14.3.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1
FORMATO A1
SCALA 1:20.000

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB
PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADUTE NEL COMUNI DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

OGGETTO LABORATORIO
PROGETTO DEFINITIVO
AREE INDICATE AL COMMA 8 DELL'ARTICOLO 20 DEL D.L. 199/2021
DISTANZA DI 300 METRI DALL'AUTOSTRADA A29