



LEGENDA

Aree disponibili	Area di progetto	Futura stazione elettrica TRN Terna
Elettrodotto interrato di collegamento		

11.1 Acque marine	32.241 Macchia bassa e Rhus	41.811 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.4 Campi di legumi e di cereali
11.4 Canali navigabili delle acque	32.242 Macchia alta e Cistus	41.812 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.5 Campi di cereali e di cereali
13.2 Estuari	32.243 Macchia alta e Cistus	41.813 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.6 Campi di cereali e di cereali
13.3 Canali navigabili delle acque	32.244 Macchia alta e Cistus	41.814 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.7 Campi di cereali e di cereali
13.4 Canali navigabili delle acque	32.245 Macchia alta e Cistus	41.815 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.8 Campi di cereali e di cereali
13.5 Canali navigabili delle acque	32.246 Macchia alta e Cistus	41.816 Spacci ad Ostrya carpinifolia	66.9 Campi di cereali e di cereali
13.6 Canali navigabili delle acque	32.247 Macchia alta e Cistus	41.817 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.0 Campi di cereali e di cereali
13.7 Canali navigabili delle acque	32.248 Macchia alta e Cistus	41.818 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.1 Campi di cereali e di cereali
13.8 Canali navigabili delle acque	32.249 Macchia alta e Cistus	41.819 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.2 Campi di cereali e di cereali
13.9 Canali navigabili delle acque	32.250 Macchia alta e Cistus	41.820 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.3 Campi di cereali e di cereali
13.10 Canali navigabili delle acque	32.251 Macchia alta e Cistus	41.821 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.4 Campi di cereali e di cereali
13.11 Canali navigabili delle acque	32.252 Macchia alta e Cistus	41.822 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.5 Campi di cereali e di cereali
13.12 Canali navigabili delle acque	32.253 Macchia alta e Cistus	41.823 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.6 Campi di cereali e di cereali
13.13 Canali navigabili delle acque	32.254 Macchia alta e Cistus	41.824 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.7 Campi di cereali e di cereali
13.14 Canali navigabili delle acque	32.255 Macchia alta e Cistus	41.825 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.8 Campi di cereali e di cereali
13.15 Canali navigabili delle acque	32.256 Macchia alta e Cistus	41.826 Spacci ad Ostrya carpinifolia	67.9 Campi di cereali e di cereali
13.16 Canali navigabili delle acque	32.257 Macchia alta e Cistus	41.827 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.0 Campi di cereali e di cereali
13.17 Canali navigabili delle acque	32.258 Macchia alta e Cistus	41.828 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.1 Campi di cereali e di cereali
13.18 Canali navigabili delle acque	32.259 Macchia alta e Cistus	41.829 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.2 Campi di cereali e di cereali
13.19 Canali navigabili delle acque	32.260 Macchia alta e Cistus	41.830 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.3 Campi di cereali e di cereali
13.20 Canali navigabili delle acque	32.261 Macchia alta e Cistus	41.831 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.4 Campi di cereali e di cereali
13.21 Canali navigabili delle acque	32.262 Macchia alta e Cistus	41.832 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.5 Campi di cereali e di cereali
13.22 Canali navigabili delle acque	32.263 Macchia alta e Cistus	41.833 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.6 Campi di cereali e di cereali
13.23 Canali navigabili delle acque	32.264 Macchia alta e Cistus	41.834 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.7 Campi di cereali e di cereali
13.24 Canali navigabili delle acque	32.265 Macchia alta e Cistus	41.835 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.8 Campi di cereali e di cereali
13.25 Canali navigabili delle acque	32.266 Macchia alta e Cistus	41.836 Spacci ad Ostrya carpinifolia	68.9 Campi di cereali e di cereali
13.26 Canali navigabili delle acque	32.267 Macchia alta e Cistus	41.837 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.0 Campi di cereali e di cereali
13.27 Canali navigabili delle acque	32.268 Macchia alta e Cistus	41.838 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.1 Campi di cereali e di cereali
13.28 Canali navigabili delle acque	32.269 Macchia alta e Cistus	41.839 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.2 Campi di cereali e di cereali
13.29 Canali navigabili delle acque	32.270 Macchia alta e Cistus	41.840 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.3 Campi di cereali e di cereali
13.30 Canali navigabili delle acque	32.271 Macchia alta e Cistus	41.841 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.4 Campi di cereali e di cereali
13.31 Canali navigabili delle acque	32.272 Macchia alta e Cistus	41.842 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.5 Campi di cereali e di cereali
13.32 Canali navigabili delle acque	32.273 Macchia alta e Cistus	41.843 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.6 Campi di cereali e di cereali
13.33 Canali navigabili delle acque	32.274 Macchia alta e Cistus	41.844 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.7 Campi di cereali e di cereali
13.34 Canali navigabili delle acque	32.275 Macchia alta e Cistus	41.845 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.8 Campi di cereali e di cereali
13.35 Canali navigabili delle acque	32.276 Macchia alta e Cistus	41.846 Spacci ad Ostrya carpinifolia	69.9 Campi di cereali e di cereali
13.36 Canali navigabili delle acque	32.277 Macchia alta e Cistus	41.847 Spacci ad Ostrya carpinifolia	70.0 Campi di cereali e di cereali

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
 Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551
 C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
 Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.
 PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE E SERVIZI
 ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Piazza Capelvenero n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
 0935 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

PRODOTTORE E SERVIZI
 AC-GIBELLINA-AFV-PD-D-2.11.2.0-0A-R00

PROGETTO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA
 DI 29,15 MWdc (28,00 MW in immissione) e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
 ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DEGLI HABITAT SECONDO CORINE BIOTOPES

Scala 1 : 5.000