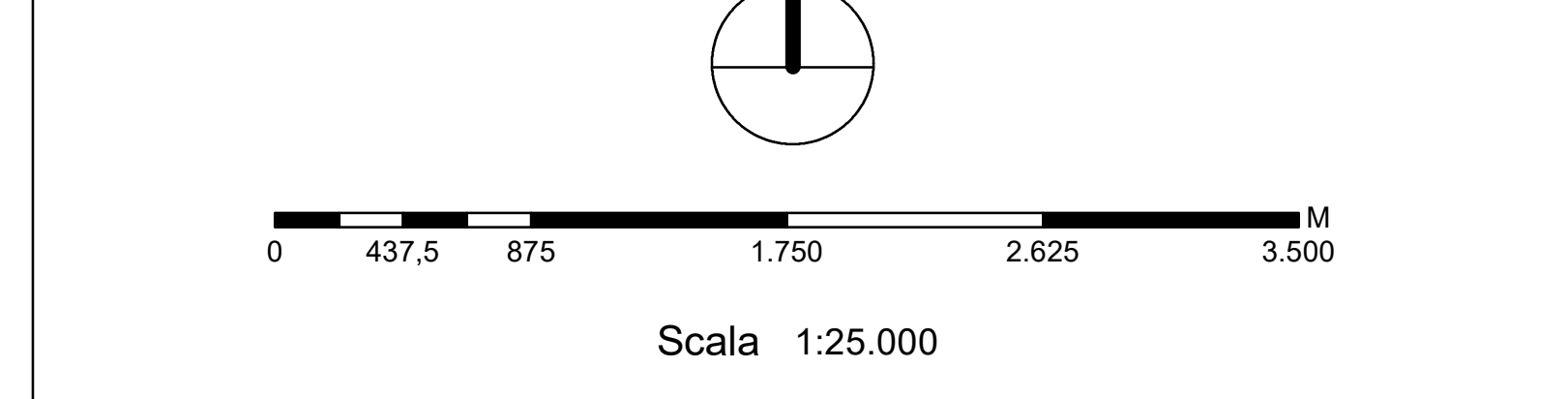


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Confini Provinciali
 - Confini comunali

- ### Uso del suolo
- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
 - 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
 - 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
 - 1121 - tessuto residenziale discontinuo
 - 1122 - tessuto residenziale rado e rudiforme
 - 1123 - tessuto residenziale sparso
 - 1211 - insediamento industriale e artigianale con spazi annessi
 - 1212 - insediamento commerciale
 - 1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
 - 1214 - insediamenti ospedalieri
 - 1215 - insediamento degli impianti tecnologici
 - 1216 - insediamenti produttivi agricoli
 - 1217 - insediamento in obsoleto
 - 1221 - reti stradali e spazi accessori
 - 1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse
 - 1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
 - 1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni
 - 1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
 - 123 - aree portuali
 - 124 - aree aeroportuali ed elporti
 - 131 - aree estrattive
 - 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
 - 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, dimeri di autoveicoli
 - 1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
 - 1332 - suoli rimangiati e aridati
 - 141 - aree verdi urbane
 - 1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
 - 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
 - 1423 - parchi di divertimento (aquapark, zoo safari e simili)
 - 1424 - aree archeologiche
 - 143 - cimiteri
 - 211 - seminativi semplici in aree non irrigue
 - 212 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2121 - seminativi semplici in aree irrigue
 - 2122 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - 221 - vigneti
 - 222 - frutteti e frutti minori
 - 223 - uliveti
 - 224 - altre colture perenni
 - 231 - superfici a copertura erbacea densa
 - 241 - colture temporanee associate a colture perenni
 - 242 - sistemi colturali e pascolanti complessi
 - 243 - aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
 - 244 - aree agroforestali
 - 311 - boschi di latifoglie
 - 312 - boschi di conifere
 - 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
 - 314 - prati alberati, pascoli alberati
 - 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
 - 322 - cespuglieti e arbusteti
 - 323 - aree a vegetazione sclerofilla
 - 3241 - aree a ricolorizzazione naturale
 - 3242 - aree a ricolorizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di noveltà)
 - 331 - spiagge, dune e sabbie
 - 332 - rocce nude, falesie e affioramenti
 - 333 - aree con vegetazione rada
 - 334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
 - 411 - paludi interne
 - 421 - paludi salmastre
 - 422 - saline
 - 511 - fiumi, torrenti e fossi
 - 5112 - canali e idrovie
 - 5121 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - 5122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
 - 5123 - acquedotti
 - 521 - lagune, laghi e stagni costieri
 - 522 - estuari



ELABORATO	Luglio 2021	Carta della vegetazione e dell'uso del suolo	Dir. Ufficio Funzione Base	Atto. Paolo Pizzini	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO:			COMMITTENTE:		
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Tonnocella (TA) ed Erchie (BR)			RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO:					
Carta della vegetazione e dell'uso del suolo					

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_13_00

SCALA: 1:25.000

ELAB: 13

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.