



Legenda

①	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
②	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
③	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
④	CANCELLO CARRABILE APRIBILE A DUE ANTE
⑤	GRUPPO ELETTROGENO
⑥	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
⑦	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
⑧	TORRI FARO
⑨	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
—	RECINZIONE ESTERNA

ALLA S.E. CP CERCEMAGGIORE

ALLA S.E. CASTELPAGANO

NOTE:
Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proponente		New green energy s.r.l. Via Diocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel.081-195 66613				
Progettazione		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com				
		Collaboratori: Geol. V.E Iervolino Dott. A. Ianniro Arch. A. Vella Ing. V. Triunfo Arch. G. Gaudiero Dott.ssa M. Mauro Ing. E. Famà				
Elaborato	Nome Elaborato: LAYOUT STAZIONE 150 kV DI SMISTAMENTO					
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE		INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	ISCRIZIONE: 17370	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:500					
Formato:	A2		Codice Pratica	S216	Codice Elaborato	NS216-ET04-D