



▲ Ricettori
 Buffer 1500m
◆ Layout

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Sambuca di Sicilia, Santa Margherita di Belice, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato

RS06REL0015A0 - Planimetria dei ricettori sensibili

Codice elaborato

F0577BT19A

Scala

1:12'500

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Manuela NARDOZZA

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l
 Via dei Condoti 11
 00187, Roma (RM)