



**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



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
10_PDR_001_001_P1_201_00	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO	Dot. Vito Francesco Barile	Arch. Paolo Feltoni	Ing. Leonardo Filotto

**PROGETTO:** 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), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

**COMMITTENTE:** RED ENERGY s.r.l.  
Z.I. L. Lotto n. 31  
74020 San Marzano di S.G (TA)

**TITOLO:** YZFSHT6\_ElaboratoGrafico\_0\_03\_08

**PRO.ETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. L. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel. 098 9714984 Fax 098 2222354 cell. 349 1728114  
info@pro.etto.it  
web site: www.pro.etto.it P.IVA: 026980073

SOSTITUITO DA: \_\_\_\_\_  
CARTA: A0  
NOME FILE: YZFSHT6\_ElaboratoGrafico\_0\_03\_08  
SCALA: 1:5.000  
ELAB: \_\_\_\_\_

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