



- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150kV
 - 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

PAI

Pericolosità inondazione	Pericolosità Frane
AP	PG3
MP	PG2
BP	PG1

Scala 1:10.000

16.01.2024, VA, IVA n. 305.00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE		Luglio 2021 Stralco Pianimetico Area di Progetto con Perimetrazioni PAI Det. Vastano Francesco Ferraro Arch. Paolo Pastore Ing. Leonardo Filotto	
OGGETTO: 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. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Stralco Pianimetico Area di Progetto con Perimetrazioni PAI		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
PRO / ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Strada Legata - Via del Mulo, 5 74024 Maruggio Strada Ortolana, 21, Località 17 74020 San Marzano di S.G. (TA) - Taranto tel. 099 924954 Fax 099 222304 cell. 349 1729914 email: info@pro-eto.it www.pro-eto.it P.IVA 0285900753		NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_32D_00 SCALA: 1:10.000 ELAB: 32D	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			