

Via Diodoriana, 107 - 80126 Napoli
Tel. 081 19566413 - Fax 081 7618640
www.newgreen.it

REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA
PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI CASTELLANETA
PROVINCIA DI TARANTO



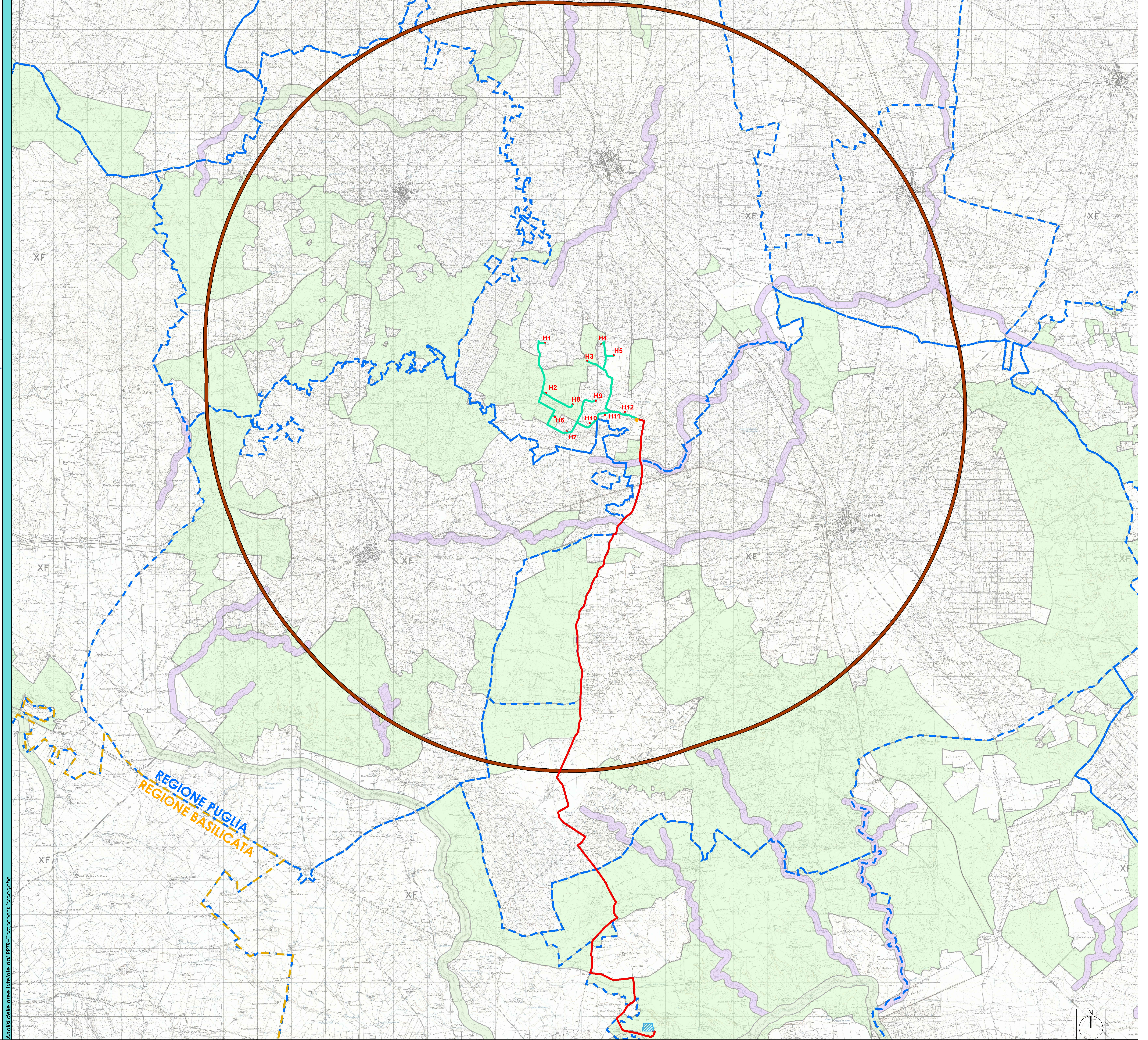
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT.	Analisi delle aree tutelate dal PPTR	1:30.000
TAV.PPTR 6.1.2.	Componenti idrologiche	



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. Giuliana Faella Ing. Marco Giugliano	Ing. Giuliana Faella Ing. Federica Malozzi Dott. Rino Castaldo	Ing. Giuseppe De Masi	Rev. 00
			DATA
			05/2021

Analisi delle aree tutelate dal PPTR - Componenti idrologiche



LEGENDA

1. Dati progetto

Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT interrato esterno al parco
	Cavidotto MT interrato interno al parco eolico
	Stazione elettrica AT Terna esistente in Castellaneta
	Stazione elettrica MT-AT utente
	Limiti amministrativi comunali
	Limite amministrativo regionale - Confine Puglia-Basilicata
	AIP - Area di Impatto Potenziale - Involuppo delle circosferenze aventi come centro l'origine degli aerogeneratori e come raggio la distanza pari a 50 volte l'altezza massima della turbina come definito dal D.M. 10-9-2010

2. Analisi delle aree tutelate dal PPTR-Componenti idrologiche

Simbolo	Descrizione
	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)
	UCP-Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
	UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico

Analisi delle aree tutelate dal PPTR-Componenti idrologiche

