

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE
NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)
IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Via Degli Anzidotti, 6
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0820949636
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Comessa
ing. Danilo Pomponio

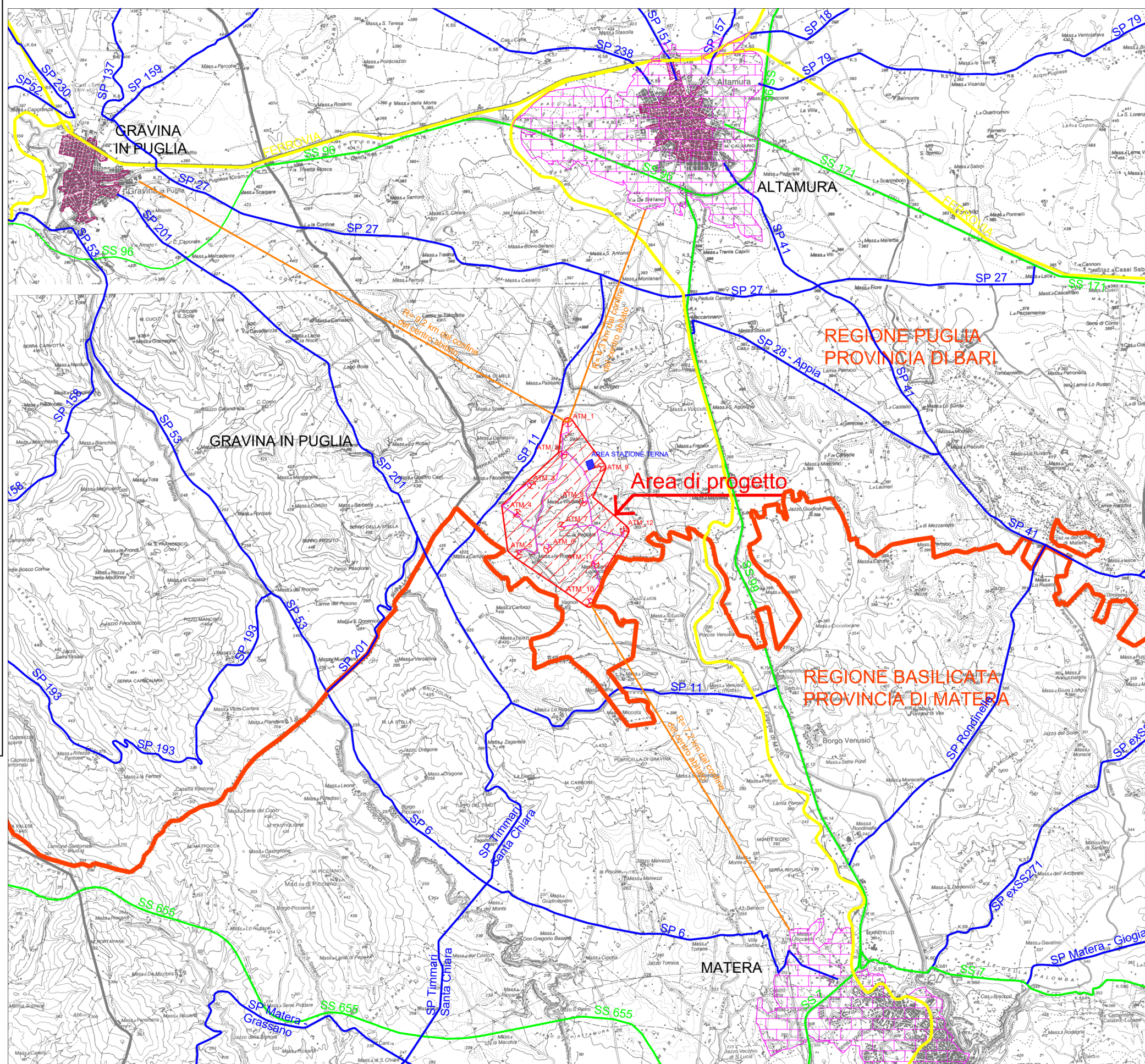


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V01	Inquadramento territoriale con l'ubicazione dell'area di progetto, della viabilità e dei centri abitati	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW20123D-V01			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DESIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2020	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01	26/08/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	D'Arcangelo	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A2+ rev.4.18.12.2020

LEGENDA

- Area di progetto
- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cabina utente
- Viabilità principale
- Autostrade - Strade Statali
- Ferrovia
- Città consolidata (PPTR)
- Urbanizzato - Strumento urbanistico
- Limite comunale
- Limite regionale