

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



Tecnico
dott. for. Rocco Carella

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

Via degli Amatori, 8
70026 Gravina (BA) - Italy
www.bfp.it - info@bfp.it
tel. +39 080464241
Attestato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Altamura

Gravina in Puglia

Matera

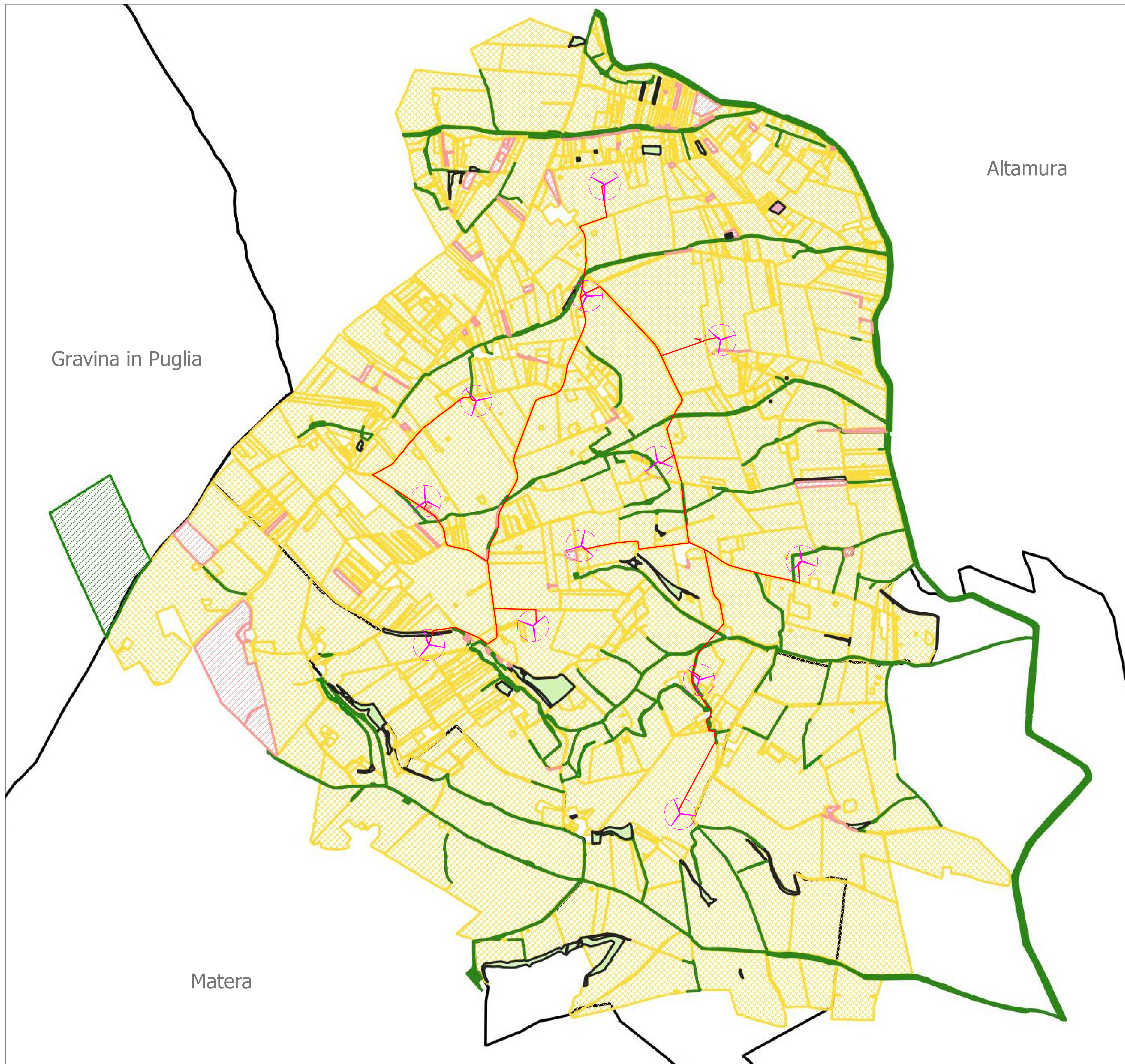


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V20	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW20123D-V20			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque 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		NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07/04/2021	Emissione	Carella	Miglionico	Carella
01	26/08/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	Carella	Miglionico	Carella
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotti di connessione
- Ecosistemi semi-naturali (*incolti, nuclei forestali artificiali*)
- Ecosistemi naturali (*praterie, bosco caducifoglio, canali-vegetazione ripariale*)
- Ecosistemi semplificati (*seminativi, colture legnose agrarie, impianto di arboricoltura da legno*)

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.4 18.12.2020