

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) –art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) –art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA –art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

valutazione impatto ambientale

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale

Vito Pontillo

vitopontillo@pec.it

Spett.Le
Ministero della Transizione Ecologica
- Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Oggetto: Osservazioni Impatto Ambientale

Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica a fonte eolica sito nel comune di Altamura (BA) ed opere di interconnessione nel comune di Altamura e Gravina di Puglia (BA) costituito da 12 aereogeneratori della potenza unitaria di 6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 72 MW, pubblicato sul sito del Ministero della Transizione ecologica

Visionando il progetto sopra riportato, ho notato che i lavori per il cavidotto della torre ATM_5 potrebbero arrecare danni al canale che affluisce alla sorgente " La Rossa", sorgente, che nel progetto in questione, non è stata menzionata in alcun modo, ma la cui importanza è dimostrata dalla sua citazione in diversi testi, tra cui:

UN GEOLOGO A SPASSO NELLA PREISTORIA, DALLA MURGIA DI ALTAMURA AL PULO DI MOLFETTA
(Michele Maggiore, Dipartimento di Geologia e Geofisica - Università di Bari)

e anche dal fatto che negli anni novanta, il comune di Altamura, ha provveduto ad effettuare lavori edili per la sua valorizzazione.

Allego foto della sorgente a pag. 4

Mi spiego Meglio:

nei «Documenti procedura di Valutazione Impatto Ambientale» pubblicato sul sito del Ministero della Transizione Ecologica, ho notato che in merito alla torre **ATM_5** il cavidotto interrato attraversa un canale, profondo diversi metri, affluente alla sorgente (vedi file PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR) (**Documento allegato al progetto pubblicato sul sito del Ministero della transizione ecologica**).

Detto canale , è chiaramente riportato nel documento: «**Carta degli ecosistemi**» nel quale si nota altrettanto chiaramente l'attraversamento del canale, da parte del cavidotto. (**Documento allegato al progetto pubblicato sul sito del Ministero della transizione ecologica**).

Quanto appena detto, l'ho evidenziato nella **figura A3**.

Tali lavori potrebbero provocare danni irrimediabili alla sorgente.

L'esatta ubicazione della sorgente è meglio evidenziata nella **figura A1 da me allegata**

L'attraversamento del canale con un cavidotto interrato è evidenziato nel documento: «**PLANIMETRIA_IMPIANTO_E_CAVIDOTTI_SU_CTR**» (**Documento allegato al progetto pubblicato sul sito del Ministero della transizione ecologica**) nella **figura A2 evidenzio il dettaglio**.

Ovviamente lo scopo della presente non è quello di ostacolare l'opera, bensì quello di rendere l'opera meno invasiva possibile.

Infatti il semplice spostamento della torre di pochi metri potrebbe apportare notevoli vantaggi economici per la realizzazione dell'opera stessa e minore impatto ambientale.

Più precisamente,così come si vede nella **figura A5**, con il solo spostamento di 100 metri, si eviterebbe di attraversare il canale, si risparmierebbe la costruzione di una nuova strada e di conseguenza, si avrebbe un minore impatto ambientale.

Esattamente come la torre ATM_4 , anche la torre ATM_5 sarebbe nella immediata vicinanza della strada comunale esterna , strada già interessata per lavori di cavidotti interrati, pertanto è evidente il vantaggio economico per l'esecuzione dei lavori, ed è altrettanto evidente il minor impatto ambientale.

Inoltre lo spostamento di pochi metri, come si vede dai documenti allegati al progetto pubblicato sul sito del *Ministero della transizione ecologica* non comporta differenze di altimetrie.



canale affluente
alla sorgente



sorgente

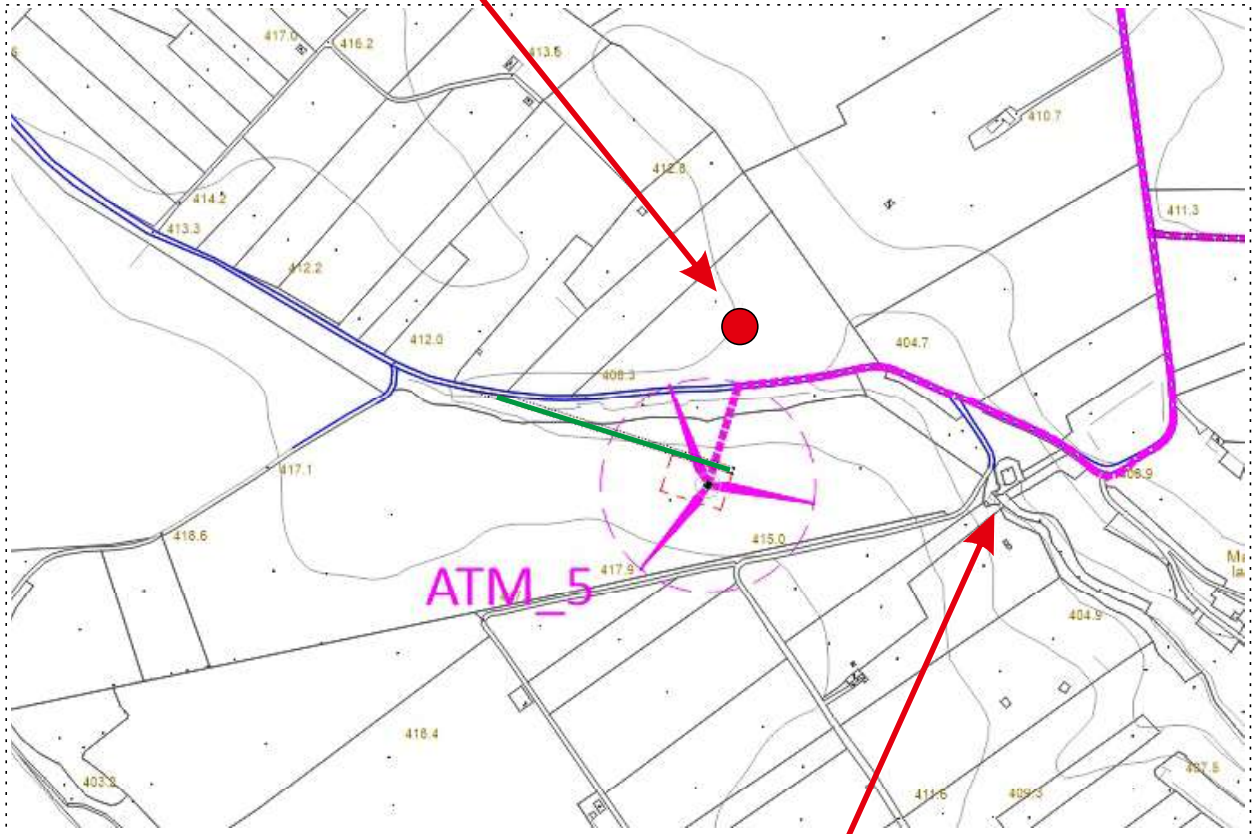
una veduta della sorgente «La Rossa»



il comune di Altamura nei primi anno '90 ,
ha realizzato lavori di ammodernamento della sorgente

figura A2

nuova posizione suggerita



sorgente La Rossa

Legenda



Aerogeneratore



Piazzola Definitiva



Viabilità Esistente



Viabilità di esercizio



Elettrodotto interrato
Interno al Parco Eolico



Elettrodotto interrato
in T.O.C.



Elettrodotto interrato
Esterno al Parco Eolico

in questa figura è evidente l'impatto ambientale che si avrebbe con il cavidotto interrato

— strada da realizzare

in questa figura è chiaro che con lo spostamento della torri di pochi metri, si eviterebbe di realizzare un strada, di attraversare il canale, con vantaggi economici per il committente, e notevoli vantaggi ambientali

nuova posizione suggerita

figura A3

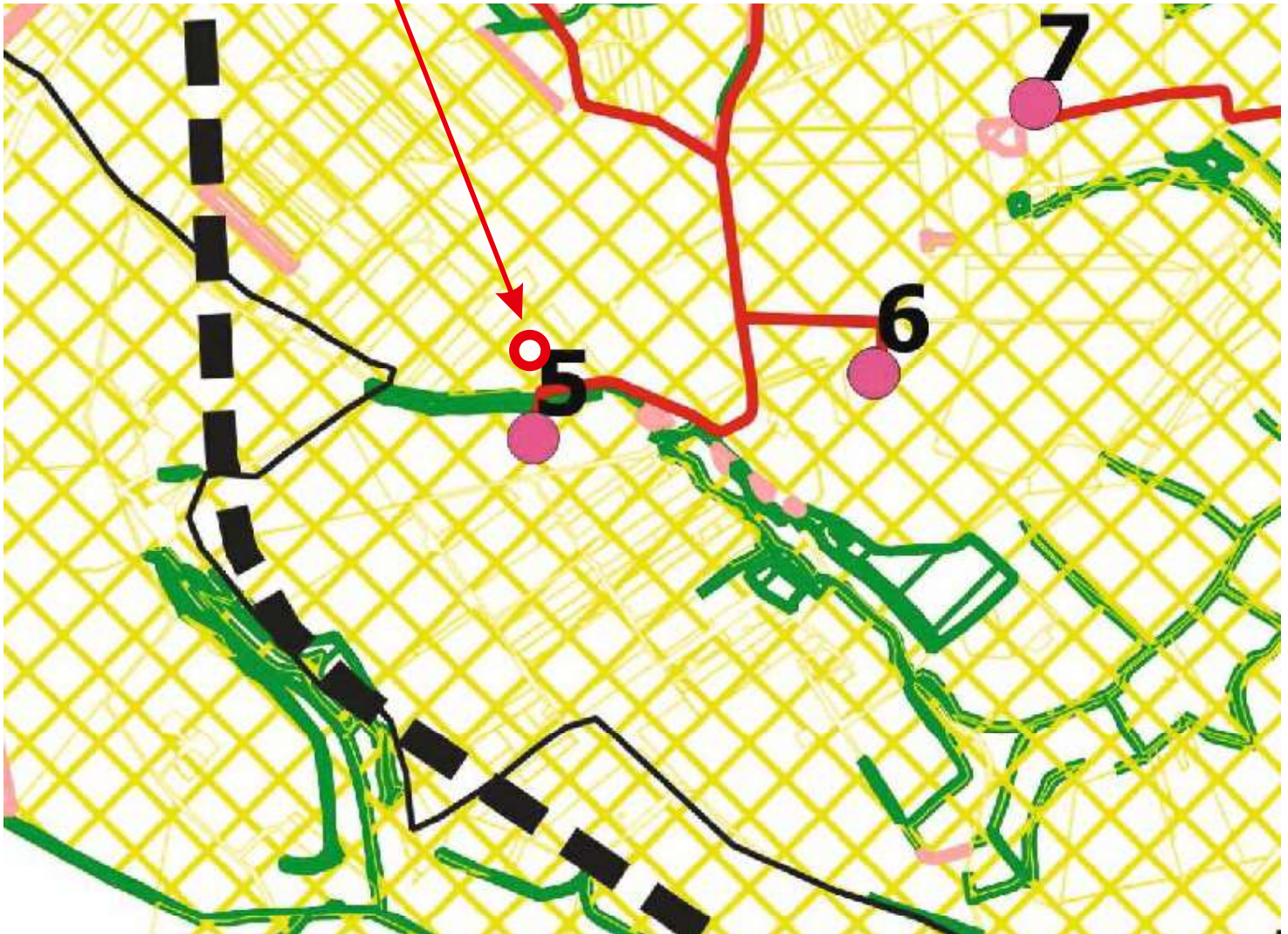


TAVOLA		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V20		CARTE DEGLI ECOSISTEMI	20123			
REVISIONE			CODICE ELABORATO			
00			DW20123DV20			
FOGLIO			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
1/1		NOME FILE		SCALA		
		DW20123D-V20.dwg		varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	07/04/2021	Emissione	Carella	Miglionico	Carella	
01						
02						
03						
04						
05						

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. È vietata la modifica manuale.

Mod.P-20/A1 rev.418.12.2020

LEGENDA


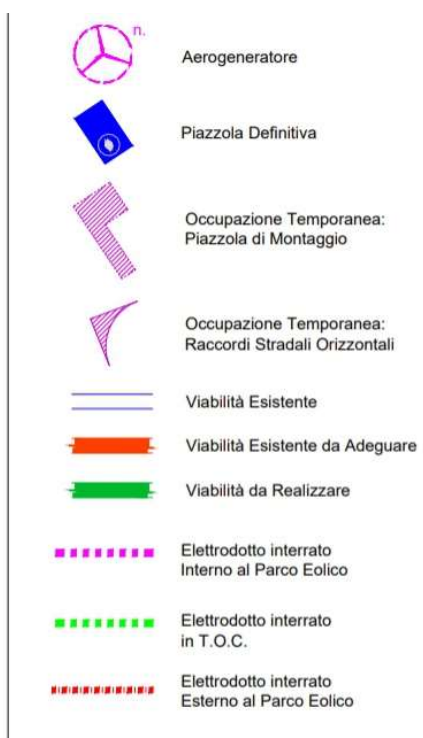
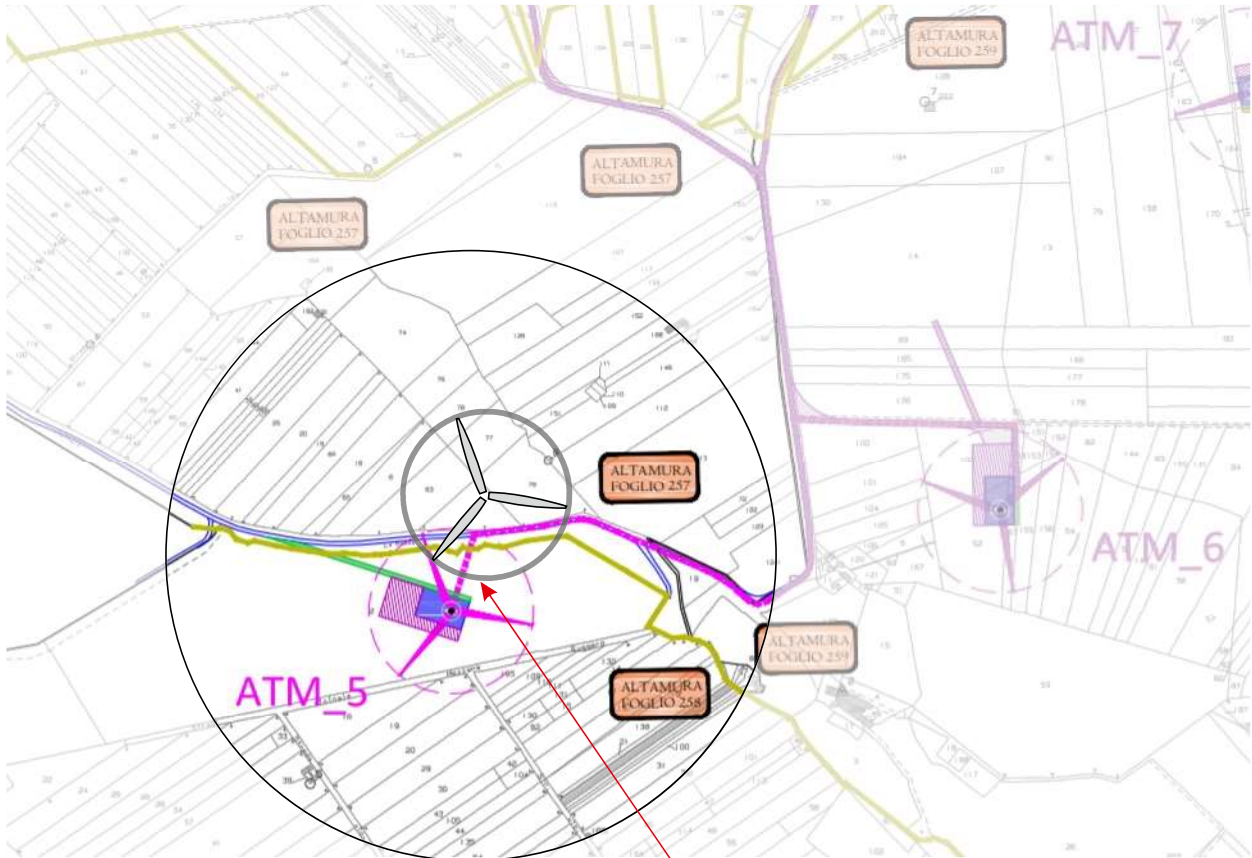
-  Boscocaducifoglio
-  Canali-vegetazione ripariale
-  Ecosistemi semplificati

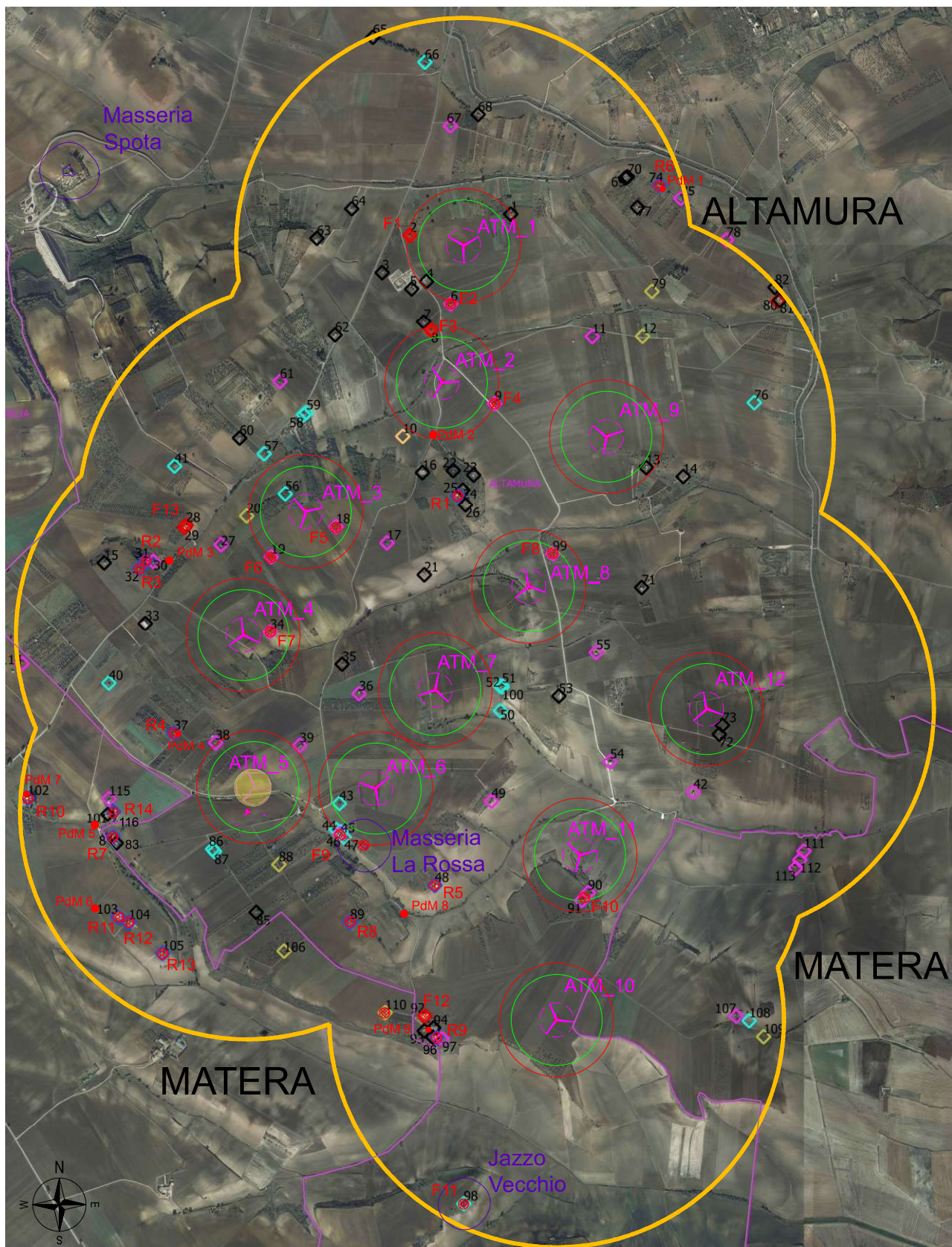
figura A5

evidenziato il particolare
probabile nuova collocazione della torre ATM_5



con il probabile spostamento
della torre di pochi metri,
si eviterebbe che l'elettrodotto
interrato attraversasse il canale
di fatto si avrebbe un minore
impatto ambientale

Probabile alternativa spostando la torre ATM_5



questo è il suggerimento di spostamento