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

Prese	entazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) -art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X	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.
(Barra	re la casella di interesse)
II/La S (Nel ca	Sottoscritto/aaso di persona fisica, in forma singola o associata)
II/La S	Sottoscritto/a
	ulità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione
(Nel ca	aso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)
ai san	PRESENTA si del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al
	Piano/Programma, sotto indicato
_	
(Barra	Progetto, sotto indicato. re la casella di interesse)
V	alutazione impatto ambientale
Assog	re la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di gettabilità a VIA)
(Barra	re le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):
	Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
□ te.	Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione rritoriale/settoriale)
ric	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili cadute ambientali)
×	Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
	Altro (specificare)
ASPE	TTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
	re le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):
M	Atmosfera
X	Ambiente idrico
X	Suolo e sottosuolo
□ X	Rumore, vibrazioni, radiazioni
	Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
	Salute pubblica
X	Beni culturali e paesaggio Monitoraggio ambientale
_	wormorayyio ambientale

Ministero dell'mbiente e della tutela del territorio e del mare Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Modulistica – 28/02/2020 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:

<u>UN GEOLOGO A SPASSO NELLA PREISTORIA, DALLA MURGIA DI ALTAMURA AL PULO DI MOLFETTA (Michele Maggiore, Dipartimento di Geologia e Geofisica - Università di Bari)</u>
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: <u>«Carta_degli_ecosistemi»</u> 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 <u>figura A2</u> 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.

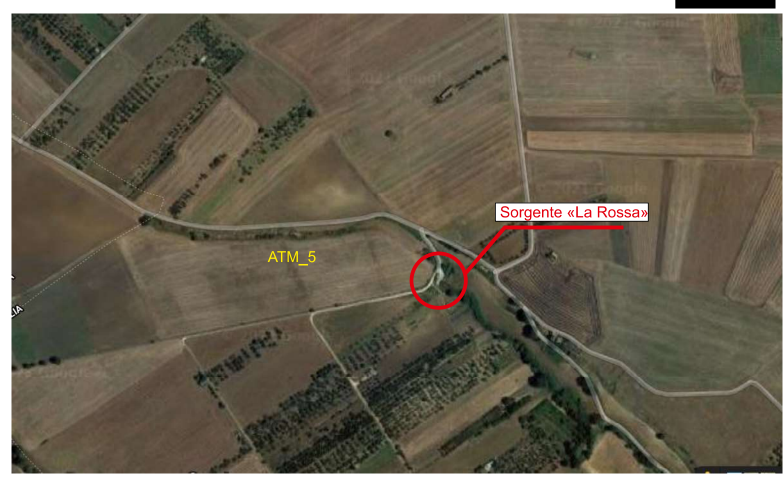
Più precisamente,così come si vede nella *figura A5,* con il solo spostamento di 100 metri, si eviterebbe di attraversare il canale, si risparmierebbe la costruzione di una nuova strada e di conseguenza,

si avrebbe un minore impatto ambientale.

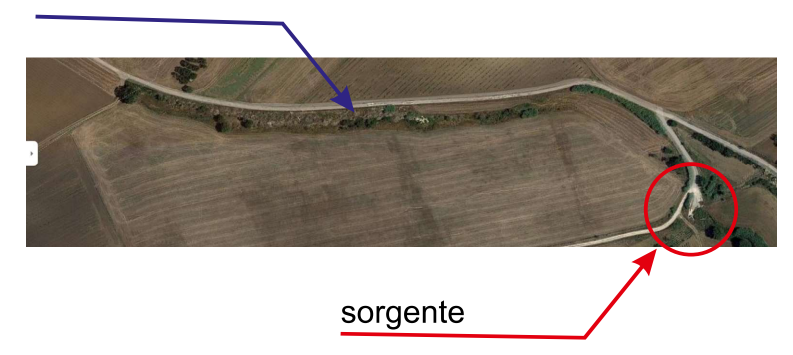
Esattamente come la torre ATM_4 , anche la torre ATM_5 sarebbe nella immediata vicinanza della strada comunale esterna , strada già interessata per lavori di cavidotti interrati, pertanto è evidente il vantaggio economico per l'esecuzione dei lavori, ed è altrettanto evidente il minor impatto ambientale.

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.

figura A1



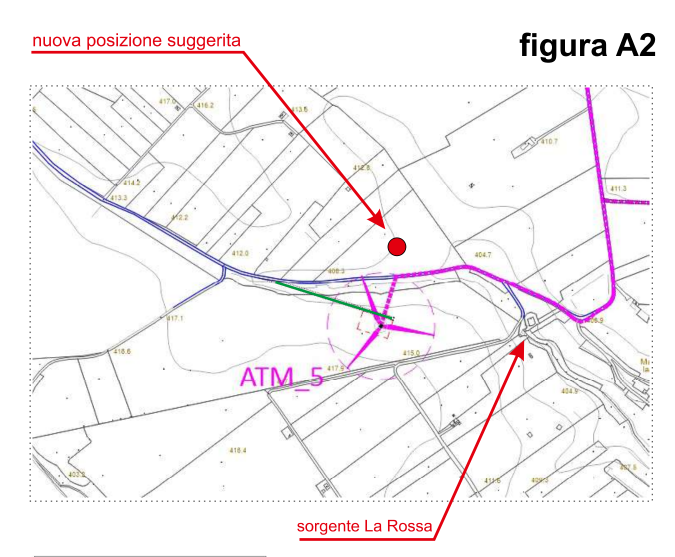
canale affluente alla sorgente



una veduta della sorgente «La Rossa»



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





inquesta 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

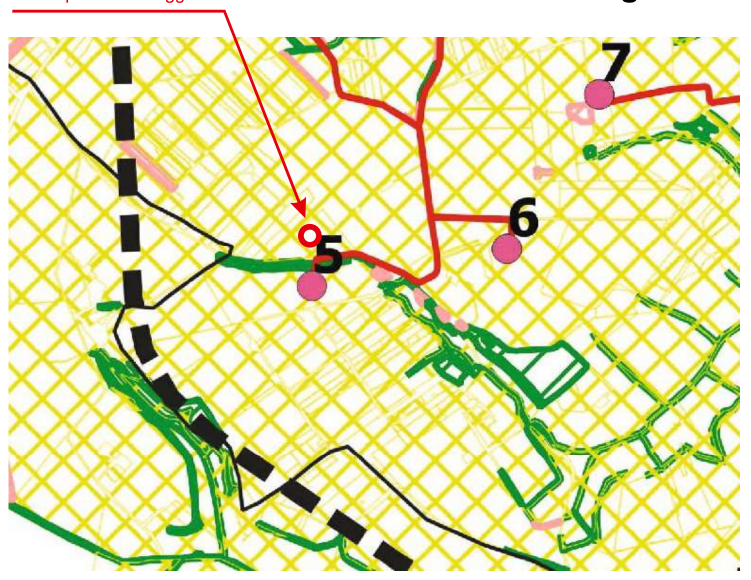


TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
V20 REVISIONE 00		CARTADEGLIECOSISTEMI	2012	3		
			CODICEELABORATO DW20123DV20			
			FOGLIO		TutteleinformazionitecnichecontenutenelpresentedocumentosonodiproprietalesclusivadellaStudio TecnicoBPPS i Jeriongossonoesarrer igrodotte, divulgateocomunqueutilizzatesenzalasuspreventiva	NOMEFILE
1/1		autorizzazionescritta. Altechnicalinformation contained inthis documentis the exclusive property of Studio Tecnico BFPS.rl. and may neither be used hordisclosed without tesprior written consent. (art. 2575c.c.)	DW20123D-V20.dwg		varie	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	07/04/2021	Emissione	Carella	Migli	onico	Carella
01						
02						
03						
04						
05						

LEGENDA



Boscocaducifoglio



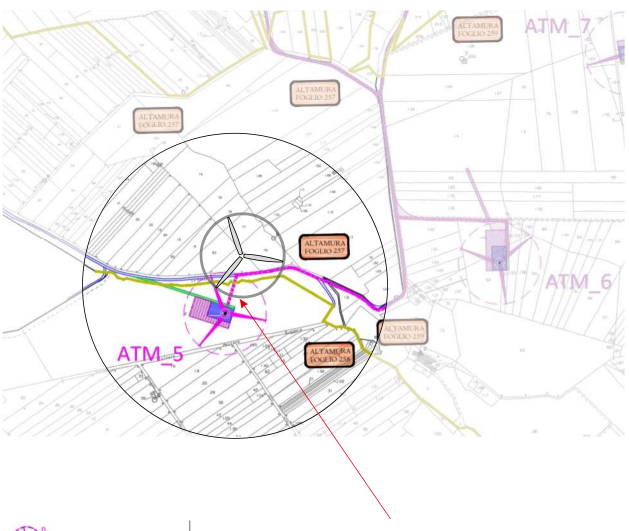
Canali-vegetazioneripariale

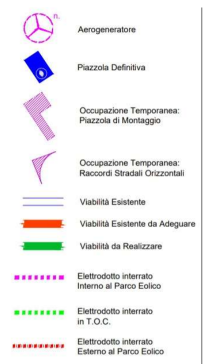


Ecosistemisemplificati

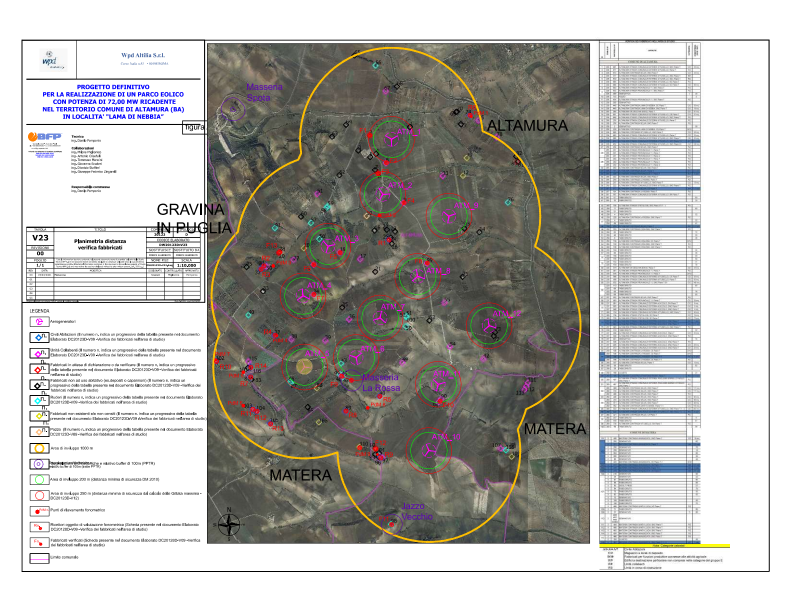
figura A5

evidenziato il particolare probabile nuova collocazione della torre ATM 5



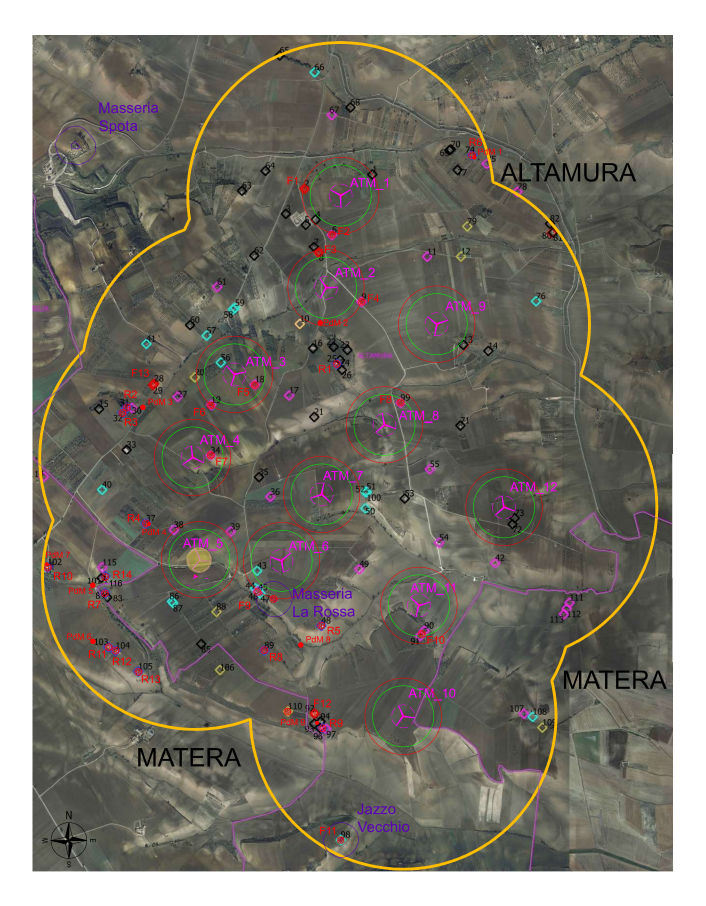


con il probabile spostamento della torre di pochi metri, si eviterebbe che l'elettrodotto interrato attraversasse il canale di fatto si avrebbe un minore impatto ambientale



questo è il progetto così come previsto

Probabile alternativa spostando la torre ATM_5



questo è il suggerimento di spostamento