



Area Impianto	Eletr. AT	H2
Area Agricola Esterna	Eletr. AT - Terna	BESS
	Eletr. AT interrato - Terna	SE Estensione
	Elettrodotto MT Interrato	SSE Area Comune
		SSE Proponente
		SSE

<b>Beni culturali immobili</b>	<b>Vincoli paesaggistici (SITAP)</b>	<b>Vincoli archeologici (Carta del Rischio)</b>
Puntuali	L. 1497/39	Aree archeologiche
Lineari	Cartografia di Base	Vulnerabilità/Rischio
Poligonali	Aree verdi	Vuln. Archeol. Glob.
Vincoli indiretti	Aree edificate	Vuln. Archit. Glob.
<b>Siti UNESCO</b>	Idrografia	Vuln. Archit. Strutt.
Puntuali	Punti di interesse	Vuln. Archit. Superf.
Poligonali		
Componenti punt.		
Componenti polig.		

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via G. Cesare, 10 - 70139 Bari (BA)  
studiotecnico@ingmarcobalzano.com  
www.ingbalzano.com

STUDIOTECHNICO  
ingmarcobalzano  
SERVIZI TECNICI INGENNERIA

Septem

RO	Prima Emissione	NA	12/10/23
Rev:		BY:	Date:
Stato:	PROGETTO DEFINITIVO		
Object:	Inquadramento Vincoli in Rete aree tutelate ai sensi del D. Lgs. 42/2004		

URBA-I 130108 s.r.l.  
Project: Progetto Agrovoltaico Accoppiato ad un Sistema Bas e ad un Impianto di Produzione di Idrogeno Verde  
Designer: ing. Marco G. Balzano  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341

Date:	12/10/2023
Scala:	1:50.000
Revision:	RO
Project No:	SV664
Drawing No:	1.13