

### AERO FOTO DI INQUADRAMENTO GENERALE



#### Legenda:

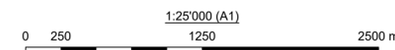
- Aree secondo art. 136 del D.Lgs 42/04
- Aree archeologiche
- Aree Natura 2000
- Beni architettonici - edifici religiosi

#### Nota:

- Sistemi di riferimento: ETRS 1989 UTM Zone 33N

#### Distanze da Diga di Quarto:

- Ar Necropoli umbro-romana: d = 6.3 km
- Ip Dichiarazione di notevole interesse pubblico vallata del Rio Trova sita nel Comune di S. Sofia: d = 4.1 km
- B1 9245 - Chiesa di San Marino Dalmata in Saiaccio: d = 3.7 km
- B2 9144 - Chiesa di Santa Maria Annunziata e Canonica in Valbiano: d = 3.0 km
- N1 IT4080010 - Careste presso Sarsina: d = 4.0 km
- N2 IT4090004 - Monte S. Silvestro, Monte Ercole e Gessi di Sapigno, Maiano e Ugrigno: d = 6.2 km
- N3 IT4080008 - Balze di Verghereto, Monte Fumaiole, Ripa della Moia: d = 7 km



00	03-05-2021	EMISSIONE FINALE	GeJ	-	AGI	Bal
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	COLLABORAZ. CONTRIBUTION	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
COMMITTENTE / CLIENT						
		Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area	03-05-2021	DATA	ING. M. SESSEGO	
PROGETTISTA / DESIGNER						
		Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)	03-05-2021			
CODICE Lombardi 2019.0681.002-GC-GEN-DW-003 DATA ING. M. BRAGHINI						
IMPIANTO / PLANT						
<b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI QUARTO</b>				NORTHERN CENTRAL AREA UT BOLOGNA - UE SUVIANA		
PARTE / PART						
<b>DIGA DI QUARTO</b>				FILE / FILES		
PROGETTO / PROJECT						
CONSOLIDAMENTO DELLA PILA DESTRA E CENTRALE DELLA DIGA. SOSTITUZIONE DI DUE TRAVI DEL CORONAMENTO, MANUTENZIONE DEI GIUNTI E DEGLI APPOGGI DEL PONTE STRADALE E INTERVENTI COMPLEMENTARI <b>- PROGETTO DEFINITIVO -</b>				FORMATO / FORMAT		
				A1		
DISEGNO / DRAWING						
CARTA DEI VINCOLI VINCOLI: NATURA 2000, ARCHEOLOGICI, ART. 136 D LGS 42/04, BENI ARCHITETTONICI-RELIGIOSI				SCALA PLOT / PLOT SCALE		
				1 = 1		
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO						
		IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE		
ING. A. BALESTRA		-		ING. R. SPARNACCI		
DATA	03-05-2021	DATA	03-05-2021	DATA	03-05-2021	
CODICE / CODE						
GRUPPO GROUP	FUNZIONE FUNCTION	TIPO TYPE	EMITTENTE ISSUER	PAESE COUNTRY	TEC. TEC.	IMPIANTO PLANT
G	R	E	M	D	9	0
I	T	H	4	9	0	2
4	1	0	0	6	2	0
0	0	0	TAVOLA / TABLE			
CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION						062
<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO PUBLIC		<input type="checkbox"/> AZIENDALE COMPANY		<input type="checkbox"/> RISERVATO RESTRICTED		<input type="checkbox"/> RISTRITTO RESTRICTED
UTILIZZO UTILIZATION				Documentazione progettuale		

Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is the property of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.