



LEGENDA

	Recinzione impianto
	Cancello di accesso
	Fasce arboree perimetrali impianto
	Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
	Strada esistente da adeguare
	Strada di nuova realizzazione
	Area impianto
	Cavidotto 36kV
	SE RTN 380/132/36 kV "Portomaggiore"
	Confini comunali

LEGENDA Pericolosità delle aree allagabili

	H-P3: Alluvioni frequenti (TR: fino a 20-50 anni) - elevata probabilità
	M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
	L-P1: Alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL			STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)		
0	Dic-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV.	DATE	
			SIGNATURE		
			ORDER N°		
			SUPPLIER		
TAV.34 Inquadramento generale - Aree PGRA derivanti dal reticolo principale - Autorità di bacino del fiume Po			CONTRACT N°		
			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE	
			THIS DWG. SUPERSEDES	1: 25000	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			FMI DWG N°	REV.	
CAD FILE NAME:			SHEET	OF	0
			A1		