



Legenda:

- Vincolo idrogeologico
- Moduli fotovoltaici
- Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
- Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
- Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
- Sottostazione Utente in progetto (SSU)
- Sottostazione elettrica TERNA 220kV - Nuovo stallo in progetto
- Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
- Cavi di ancoraggio verso l'argine
- Cavi di ancoraggio a valle
- Cavi ad alta tenacità
- Piastra in calcestruzzo su coronamento
- Blocco di calcestruzzo a valle
- Ancoraggio con tirante

NOTE

FONTI DATI: ©Regione Campania, ©2014 Ministero dell'Ambiente - Geoportale Nazionale Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

0	12/02/2024	EMISSIONE	A. OTTOBONI	M. SQUINTA	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO FOTVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Presezano (CE)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.019.00 - Carta del Vincolo Idrogeologico			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Public	A0	VARIE	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
AUTORIZZAZIONE		Carta del Vincolo Idrogeologico			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	EGP CODE:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.D.27	IT	P	14456	0001900
COLLABORATORS:					