



- Legenda**
- Limiti Amministrativi**
 - Limiti regionali
 - Limiti Comunali
- Punti analisi intervisibilità**
 ● Punto P01 - Caltri
- Analisi di Intervisibilità**
 ■ Aree visibili da P01 Caltri
- Progetto**
 ■ Aree di cantiere
 — Bacino di valle
 ■ Sottostazione GIS
 — Scarico di fondo
 — Asse condotta-centrale-opera di presa-pozzo piezometrico
 — Cunicolo sbarre
 — Galleria accesso centrale
 — Camera pozzo piezometrico
 — Galleria accesso pozzo piezometrico
 — Piazzale pozzo piezometrico
 — Pozzo paratoie
 ■ stazione_elettrica
 ● sostegni
 — tracciato opere di connessione
 — Viabilità da adeguare
 — Viabilità esistente
- Impianti FER**
 ● Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione
 ▲ Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
 ■ Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione
 ■ Impianti eolici di grande generazione autorizzati
 ■ Fotovoltaico di grande generazione autorizzato o in corso di autorizzazione
 ★ Minieolico autorizzato

Ortofoto 2012 - Geoportale Nazionale
http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_12_map

Impianto "PESCOPEGANO"			
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità			
		Comune di Pescopagano (PZ)	
COMITENTE		REDAZIONE RELAZIONE PAESAGGISTICA	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:15000
Analisi di intervisibilità		COMMESSA	1295
Punto P01 - Caltri		CODIFICA DOCUMENTO	P0024066-148.21
4			
3			
2			
1			
0	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE - RELAZIONE PAESAGGISTICA	Aprile 2022	T. Tola ID. Margiotta D. Margiotta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

