"VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Studio di Impatto Ambientale

Comuni di Calascibetta e Villarosa (EN)

COMMITTENTE

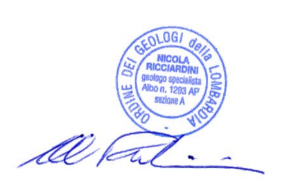


PROGETTAZIONE



Progettista: Ing. Pietro Ricciardini

Documentazione fotografica



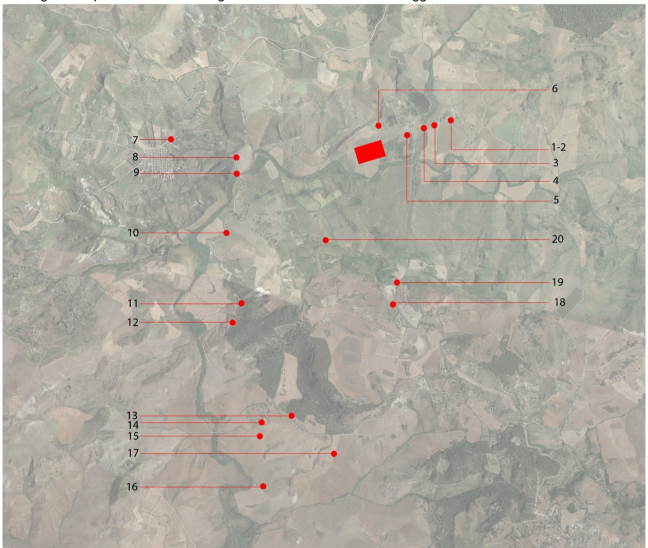


REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	EDISON
Codifice decuments, CO70 SIA B 006 Decumentations fotografice 4					



1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - STATO DI FATTO

Nel seguito si riportano alcune immagini dello stato di fatto dell'area oggetto di intervento.



Ortofoto con punti di presa





Punto di presa 1



Punto di presa 2





Punto di presa 3



Punto di presa 4





Punto di presa 5



Punto di presa 6





Punto di presa 7



Punto di presa 8





Punto di presa 9



Punto di presa 10





Punto di presa 11



Punto di presa 12





Punto di presa 13



Punto di presa 14





Punto di presa 15



Punto di presa 16





Punto di presa 17



Punto di presa 18





Punto di presa 19



Punto di presa 20



Per ulteriori approfondimenti fotografici si rimanda ai seguenti ulteriori elaborati di progetto:

- Documentazione fotografia con inserimento progetto "G970_DEF_R_035_RTN_doc_foto_prog_1-1_REV00"
- Documentazione fotografica "G970_DEF_R_037_RTN_doc_foto_1-1_REV00"
- Documentazione fotografia con inserimento progetto "G970_DEF_R_021_Ut_doc_foto_1-1_REV00"
- Documentazione fotografica "G970_DEF_R_023_Ut_doc_foto_1-1_REV00"