

Progetto: **Progetto «Mirabella»**
Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Progettazione: **PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

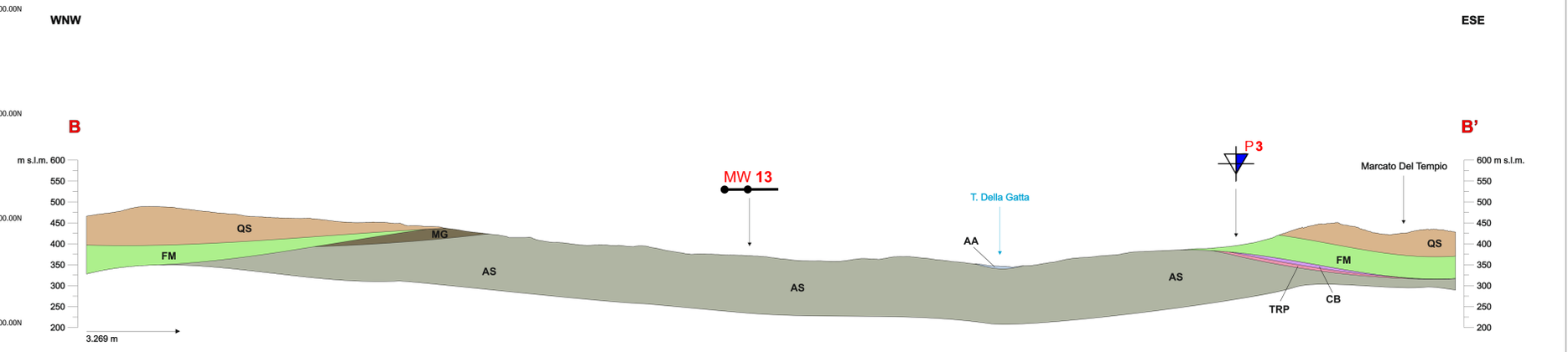
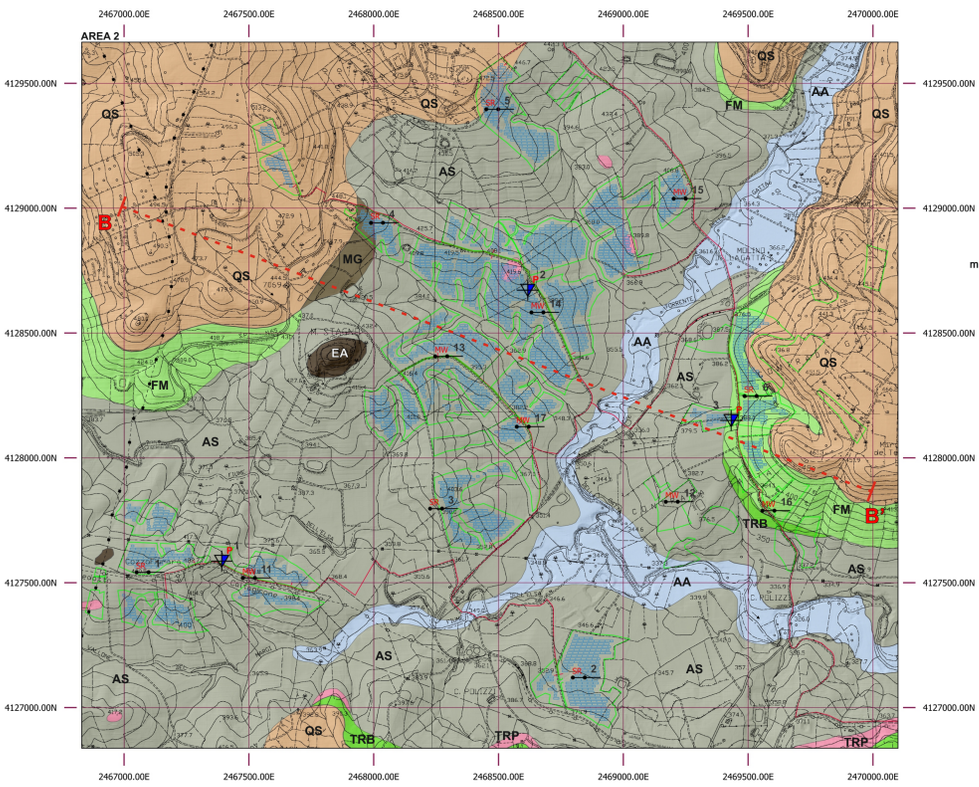
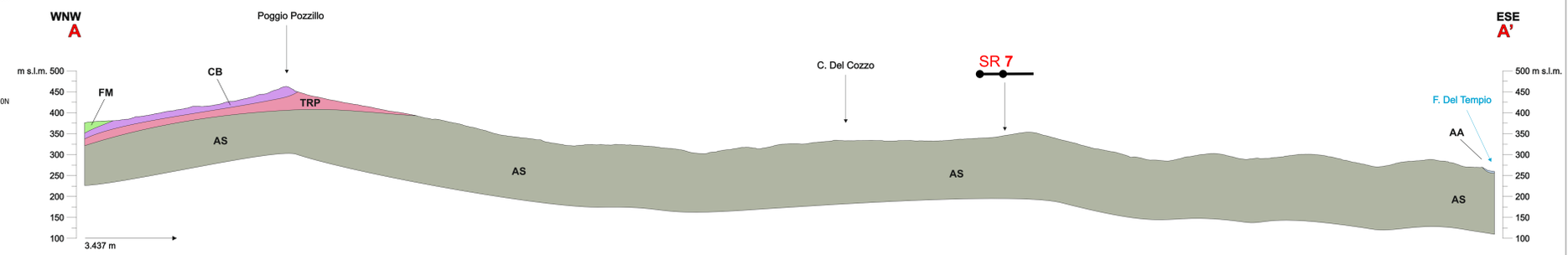
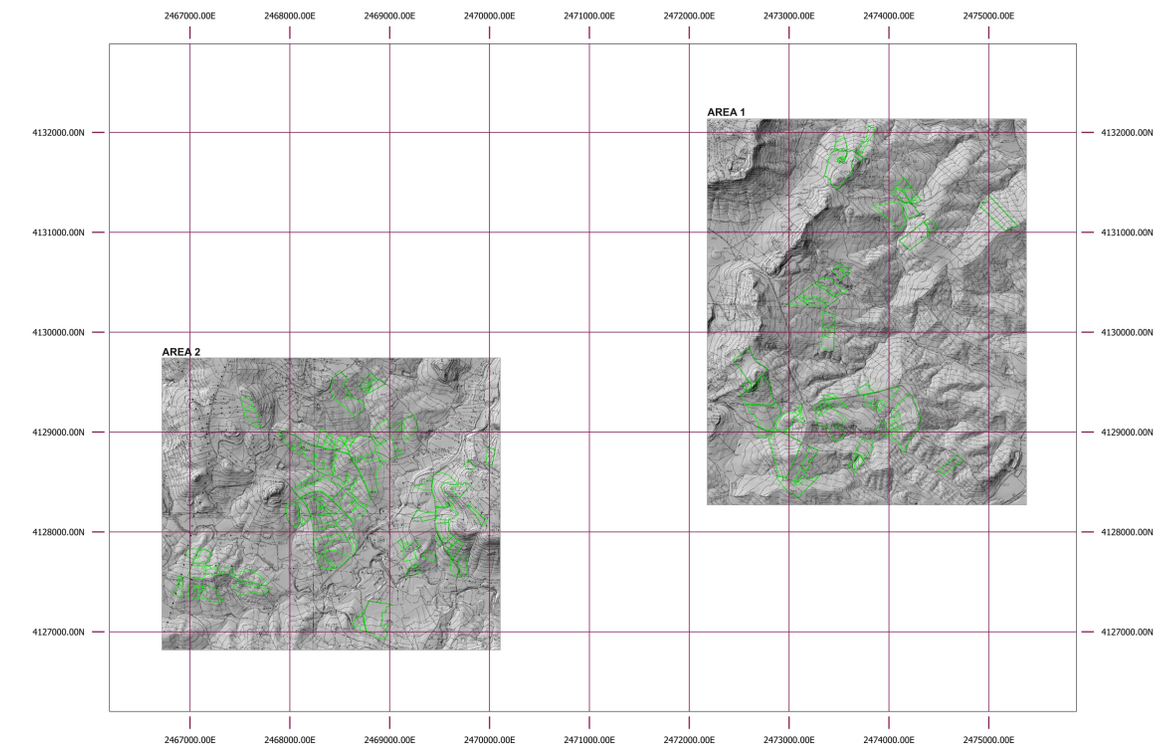
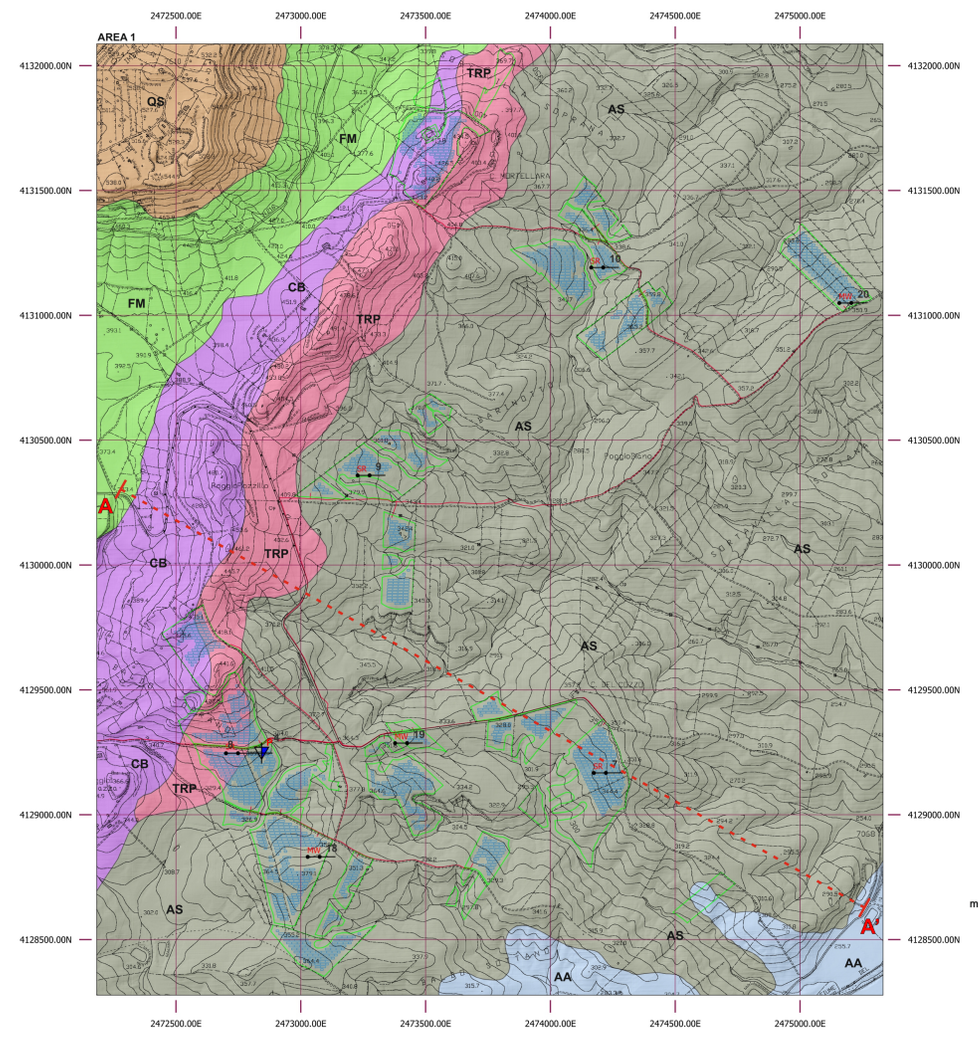
Committente: **IBVI 12 s.r.l.**
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano (BZ)
ibvi12srl@pec.it

Carta Geologica

Codice elaborato:	FVMIR-CT-EPA026A0	Formato:	UNI A0
N. elaborato:	PA 26	Scala:	1:10.000
Visti/ Firme/ Timbri:			

Previsioni					
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.02.2024	0	1° Emissione	Dott. Geol. Domenico Basso	Arcadia s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.

Proprietà esclusiva delle società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta



Legenda

- Alluvioni attuali e recenti - AA
 - Trubi - TRB (Pliocene medio - Pliocene inf.)
 - Marne a globigerine - MG (Tortoniano)
 - Indagine MASW - MW
 - Quarzareniti calcaree e sabbie quarzose - QS (Siciliano)
 - Calcarei di base - CB (Messiniano)
 - Argille scagliose - AS (Miocene medio - Oligocene sup.)
 - Indagine MASW e Tomografia Sismica - SR
 - Formazione marnosa - FM (Calabrian - Pliocene sup.)
 - Tripoli - TRP (Messiniano)
 - Esotici arenacei nelle argille scagliose - EA
 - Prova Penetrometrica - P
- A-A'
B-B'