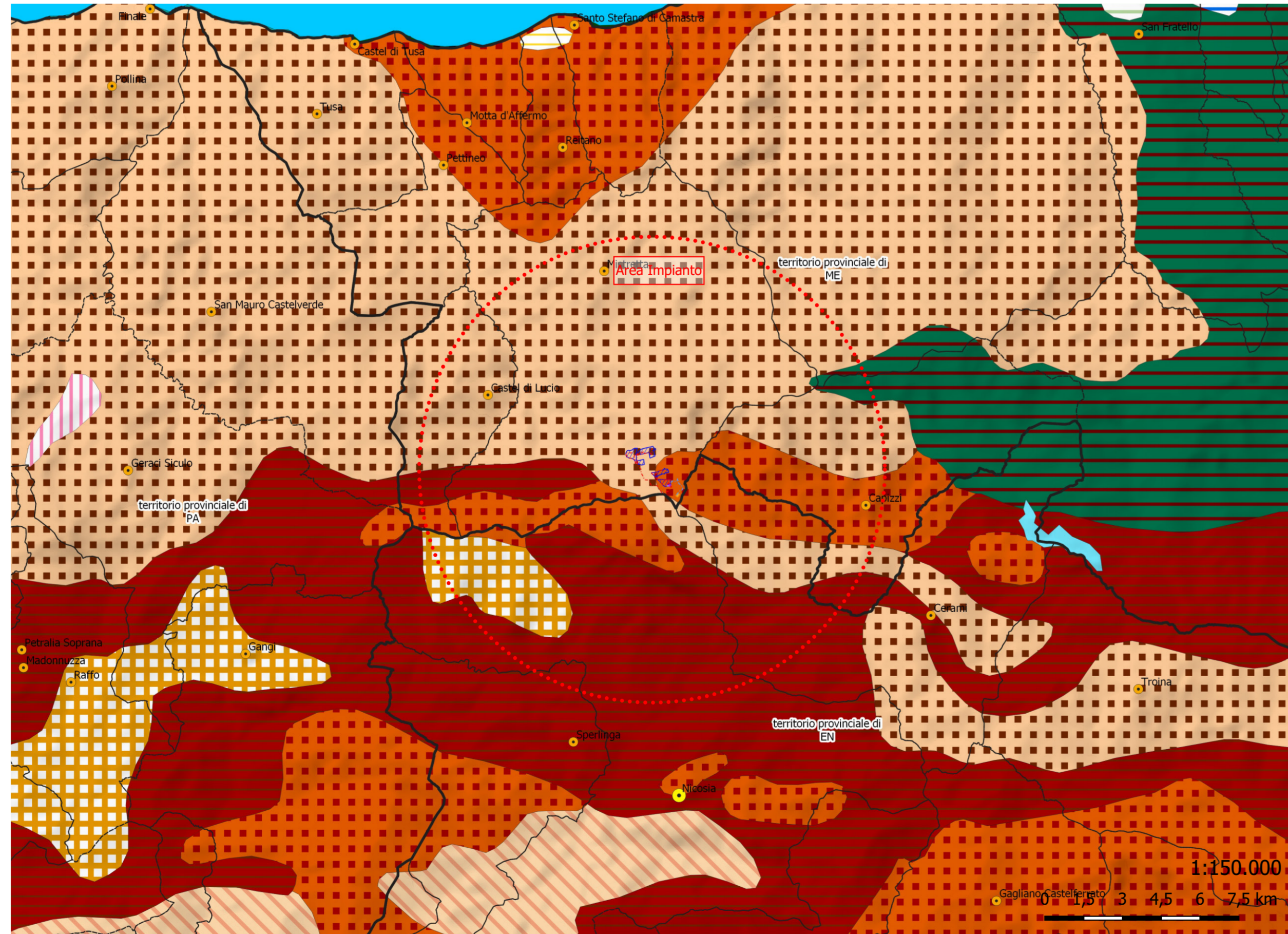


**Carta Litologica**

Carta GEOLITOLOGICA

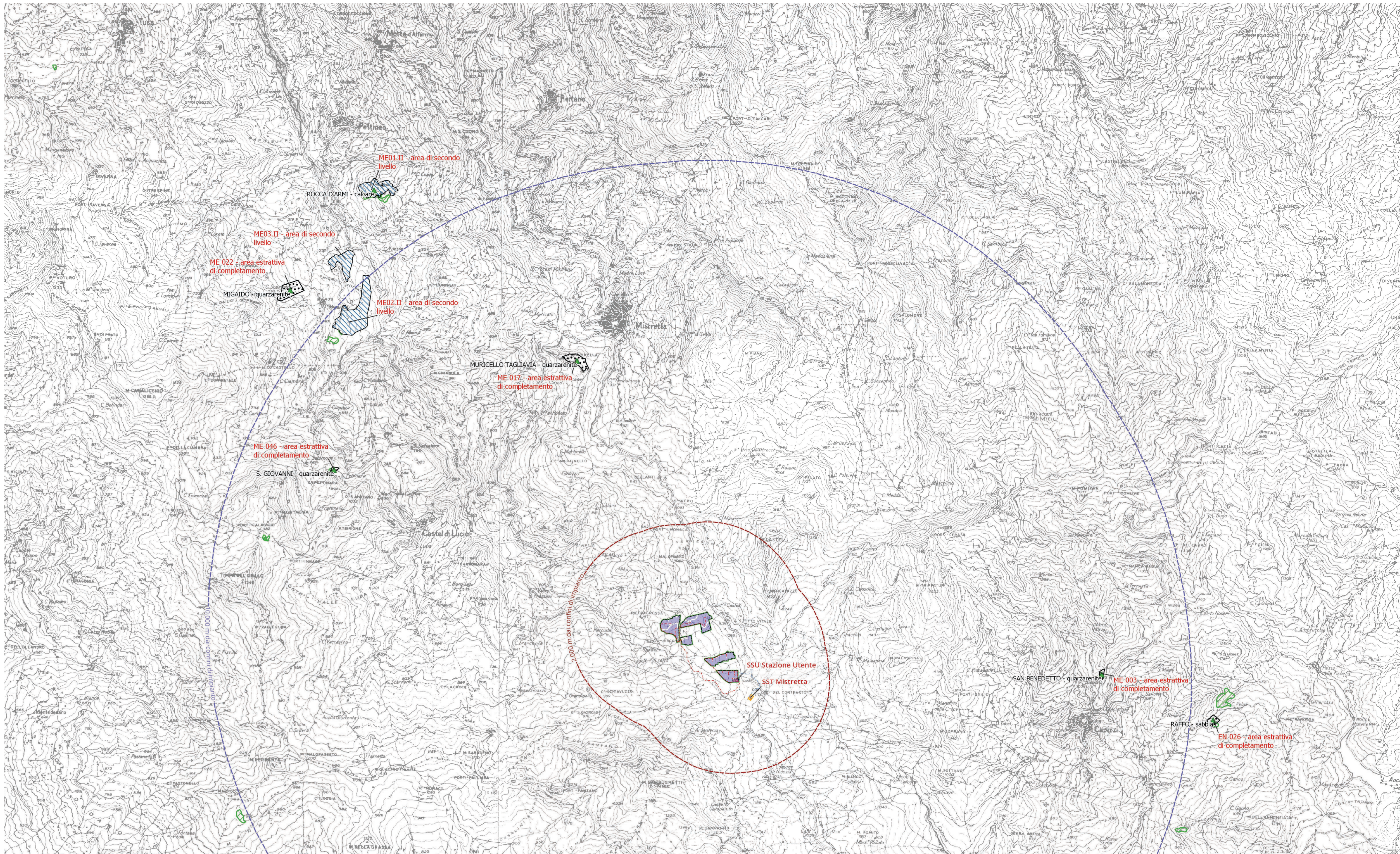
- Formazioni prevalentemente arenacee
- Argille
- Calcarei e dolomie
- Unita' prevalentemente flyschoidi, torbidi
- Gessoso-solfifera, evaporiti
- Laghi e ghiacciai



**Carta Geologica**

Carta GEOLOGICA

- R15 - Sedimenti argillosi
- R19 - Sedimenti evaporitici
- R21 - Sedimenti clastici
- R26 - Arenaceo-marnose (Unita torbiditiche)
- R34 - Arenaceo-marnose (Unita torbiditiche)
- R35 - Argilloso-calcaree (Unita torbiditiche)
- R52 - Sedimenti calcareo-marnosi (facies pelagica)
- R54 - Argilloso-calcaree (Unita torbiditiche)
- R58 - Sedimenti calcareo-marnosi (facies pelagica)
- R62 - Sedimenti dolomitici (facies netritica e di piattaforma)



Carta delle Cave e Miniere (fonte: Piano Cave)

**Piano Cave Regione Sicilia**

- Cave e Miniere (stato al 2018)
- ▲ Attiva
  - ▼ Dismessa
- Piano cave Sicilia (2016)
- AREA DI PRIMO LIVELLO
  - AREA DI SECONDO LIVELLO
  - AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO
  - Altre Aree - rinaturalizzate o esaurite

**BASE MAP**  
IGM50

**Elenco cave entro 10 km dall'area di impianto**

Id. Cava	Tipo	Materiale	Località	Comune	Provincia	Autorizzazione	Scadenza	Stato	Stato al 2018	Distanze in Km
ME 017	AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO	QUARZARENITE	Muricello Tagliavia	MISTRETTA	ME	08/13 CT	2016/10/08	Attiva	Attiva	6,02 Km
EN 513	AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO	SABBIA	Gorgo	CERAMI	EN	07/11 CL	2014/05/24	Attiva	Attiva	7,61 Km
EN02.1	AREA DI PRIMO LIVELLO	calcare	San Basile	Nicosia	EN	2020/10/05	-	Dismessa	Dismessa	7,84 Km
EN02.1	AREA DI PRIMO LIVELLO	calcare	San Basile	Nicosia	EN	2013/01/01	-	Dismessa	Dismessa	7,93 Km
ME 046	AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO	QUARZARENITE	S. Giovanni	CASTEL DI LUCIO	ME	02/07 CT	2022/01/28	Attiva	Attiva	7,98 Km
EN02.1	AREA DI PRIMO LIVELLO	calcare	San Basile Fomarotto	Nicosia	EN	17/07 CL	2012/11/28	Attiva	Attiva	8,00 Km
ME 003	AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO	QUARZARENITE	San Benedetto	CAPIZZI	ME	01/02 CT	2017/01/15	Attiva	Attiva	8,03 Km
EN01.1	AREA DI PRIMO LIVELLO	sabbia silicea	Pancallo	Cerami	EN	04/04 CL	2019/06/03	Attiva	Attiva	8,85 Km

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA MESSINA**  
**COMUNE DI MISTRETTA**



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IA04.4 - Analisi componente Suolo - Cave e Miniere

Comittente: AS Management srl  
Via Paolo Andreani n.6  
20122 Milano  
P.IVA 04937190822

Progettazione: SOCA/ENV/ING/STP  
Ing. Antonio Nasti

Collaboratori: Geol. Michele Ogibene  
Ing. Ivo Gulino

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	03.05.2023	Emissione			
		Oggetto revisione			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE RIPRODOTTO, RIPUBBLICATO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PUNIZIONE A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.