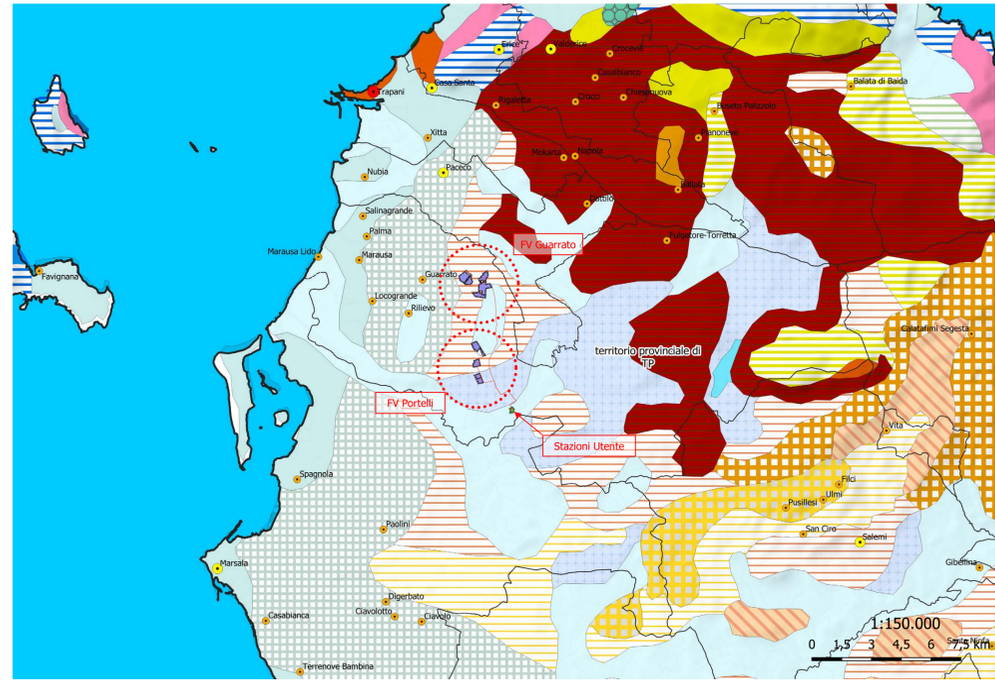


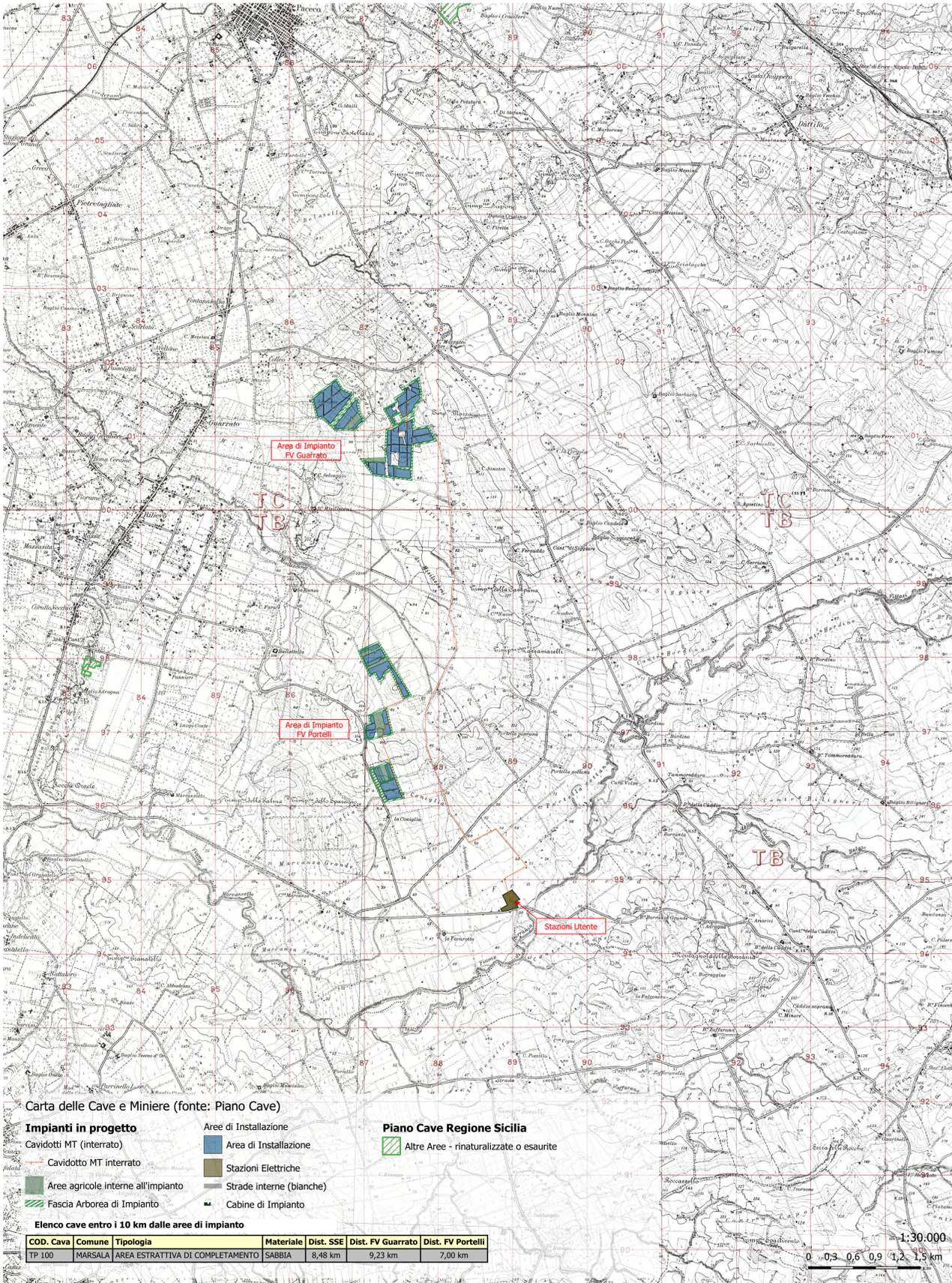
Carta Litologica

- Alluvioni e terreni misti
- Argille
- Calcani detritici ed organogeni tipo panchina
- Calcani e dolomie
- Formazioni prevalentemente arenacee
- Gessoso-solfifera, evaporiti
- Laghi e ghiacciai
- Lave, piroclastiti ed ignimbriti
- Sabbie e conglomerati
- Unita' prevalentemente flyschoidi, torbidi



Carta Geologica

- Laghi e Ghiacciai
- B11 - Basalti ecc.
- R1 - Depositi alluvionali
- R14 - Sedimenti clastici
- R15 - Sedimenti argillosi
- R19 - Sedimenti evaporitici
- R21 - Sedimenti clastici
- R22 - Sedimenti argillosi
- R23 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)
- R31 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)
- R35 - Argillioso-calcaree (Unita torbiditiche)
- R37 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)
- R38 - Sedimenti calcareo-mamosi (facies pelagica)
- R4 - Depositi alluvionali terrazzati
- R52 - Sedimenti calcareo-mamosi (facies pelagica)
- R56 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)
- R58 - Sedimenti calcareo-mamosi (facies pelagica)
- R61 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)
- R62 - Sedimenti dolomitici (facies netritica e di piattaforma)
- R7 - Sedimenti clastici
- R9 - Sedimenti calcarei (facies netritica e di piattaforma)

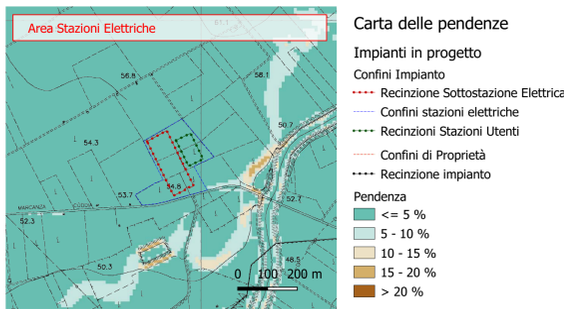
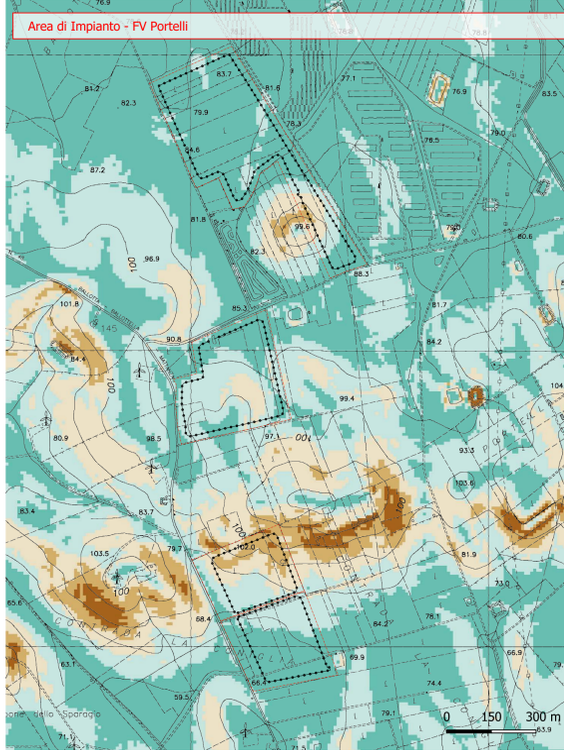
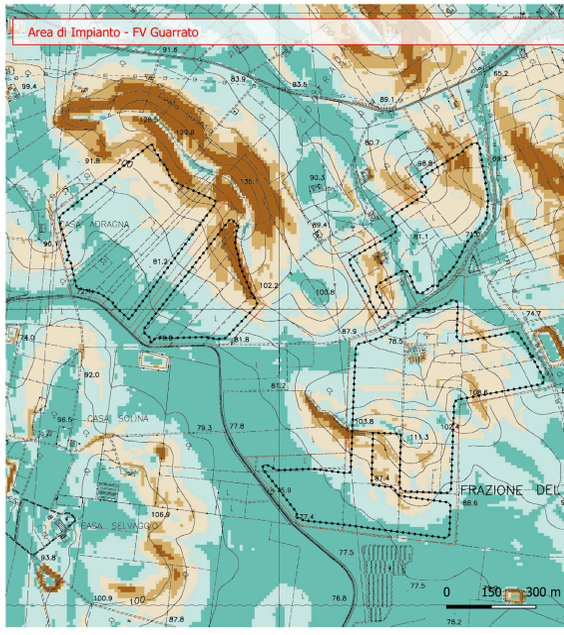


Carta delle Cave e Miniere (fonte: Piano Cave)

- Impianti in progetto**
- Cavidotti MT interrato
 - Area agricola interne all'impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
- Area di Installazione**
- Area di Installazione
 - Stazioni Elettriche
 - Strade interne (bianche)
 - Cabine di Impianto
- Piano Cave Regione Sicilia**
- Altre Aree - rinaturalizzate o esaurite

Elenco cave entro i 10 km dalle aree di impianto

COD. Cava	Comune	Tipologia	Materiale	Dist. SSE	Dist. FV Guarrato	Dist. FV Portelli
TP 100	MARSALA	AREA ESTRATTIVA DI COMPLETAMENTO	SABBIA	8,48 km	9,23 km	7,00 km



- Carta delle pendenze**
- Impianti in progetto**
- Confini Impianto
 - Recinzione Sottostazione Elettrica
 - Confini stazioni elettriche
 - Recinzione Stazioni Utenti
 - Confini di Proprietà
 - Recinzione impianto
- Pendenza**
- <= 5 %
 - 5 - 10 %
 - 10 - 15 %
 - 15 - 20 %
 - > 20 %

TAV. SIA 04.2

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	7/12/2020	PRIMA EMISSIONE	SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI

SCALA: 1:150.000 - 1:30.000 | FORMATO: A1 | ELABORATO: Analisi dello stato della componente suolo cave e miniere

COMMITTENTE: **gncr ITALIA HOLDING**

PROGETTO: **SCM INGEGNERIA**

TECNICI: **Ing. Michele Ognibene**, **Ing. Ivano Guirino**

Team di progettazione ambientale: **agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello**