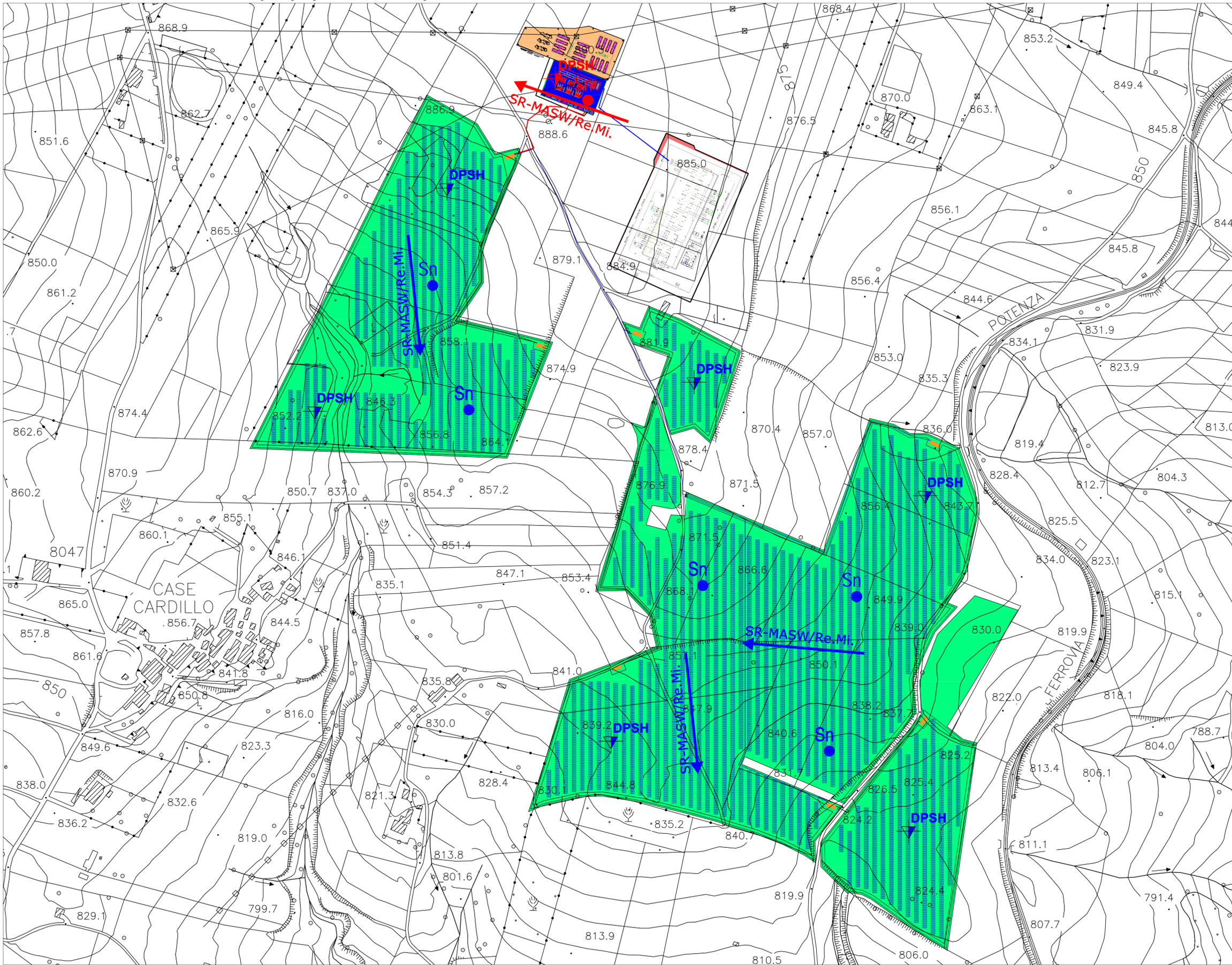
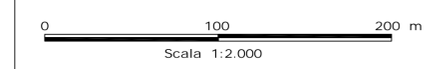


Tav.1: Planimetria con ubicazione indagini geognostiche da eseguire



LEGENDA

- Sn Sondaggi geognostici a carotaggio continuo
- ▼ DPSH Prove penetrometriche
- SR Prospezione sismica a rifrazione in onde P
- MASW/Re.Mi. Prospezione sismica attiva MASW e passiva Re.Mi.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 20 MW



Località "Case Brescia"

Scala: 1:2.000
Formato Stampa:

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.a.7

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE DA ESEGUIRE

Progettazione:

R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Camillo, 3 | 84077 Torre Orsaja (SA)
P.IVA 05689790656
Tel./fax: +39 0714 985490 | e-mail: info@svdesign.it

GEO

VALLE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35
85100 POTENZA (PZ)
Tel. +39 0985017503

ITS Potenza

ITS POTENZA S.r.l.
Via Vincenzo Verrastro, 15a
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 05059070752
Indirizzo pec: its.potenza.srl@pec.it

Dr. Geol. De Carlo Antonio

Catalogazione Elaborato: CODICE: ITS_PT202_TITOLO TAVOLA.dwg
CODICE: ITS_PT202_TITOLO TAVOLA.dwg

Elaborato	Revisione	Autore	Caricatore	Approvato
Novembre 2023	Primo emissione	-	QV/AS	ITS PTZ

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.