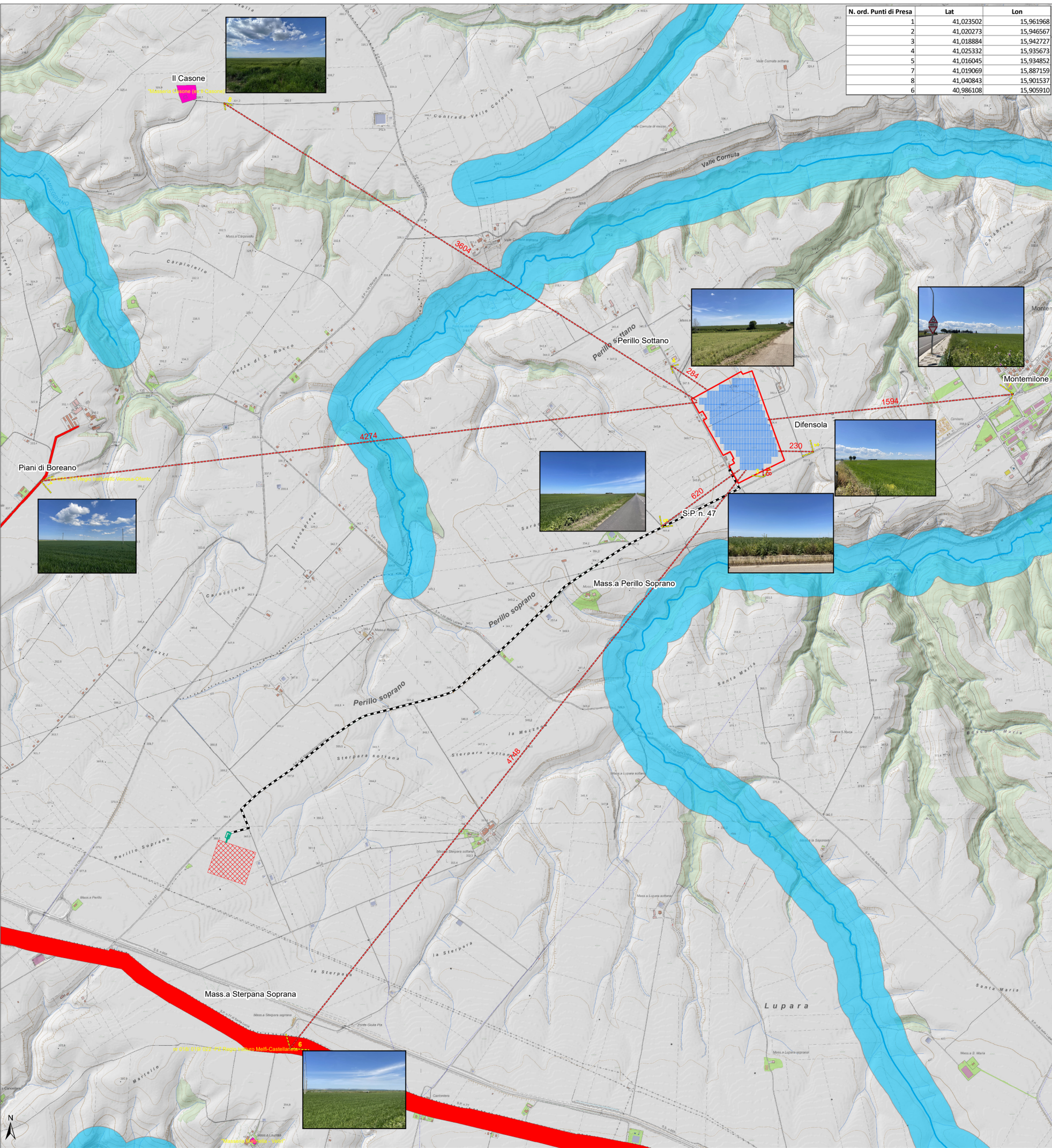


N. ord. Punti di Presa	Lat	Lon
1	41,023502	15,961968
2	41,020273	15,946567
3	41,018884	15,942727
4	41,025332	15,935673
5	41,016045	15,934852
7	41,019069	15,887159
8	41,040843	15,901537
6	40,986108	15,905910



	Impianto fotovoltaico
	Distanza in m da punti di presa
	Cavidotto interrato
	Cabina utente
	Punti di presa
	SEE Terna
	Beni Archeologici-Tratturi-art-10
	Beni Interesse Archeologico art. 10 D.Lgs 42/2004
	Beni Monumentali art 10
	Beni Paesaggistici art. 142 let c D.Lgs 42/2004
	Beni Paesaggistici art.142 let c D.Lgs 42/2004 BUFFER

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.13.a6.1	Carta dei Punti di Presa da Punti Sensibili con località e distanze
SCALA:	1:12000	
DATA:	aprile 2023	

Committente:	PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquisanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquisanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi