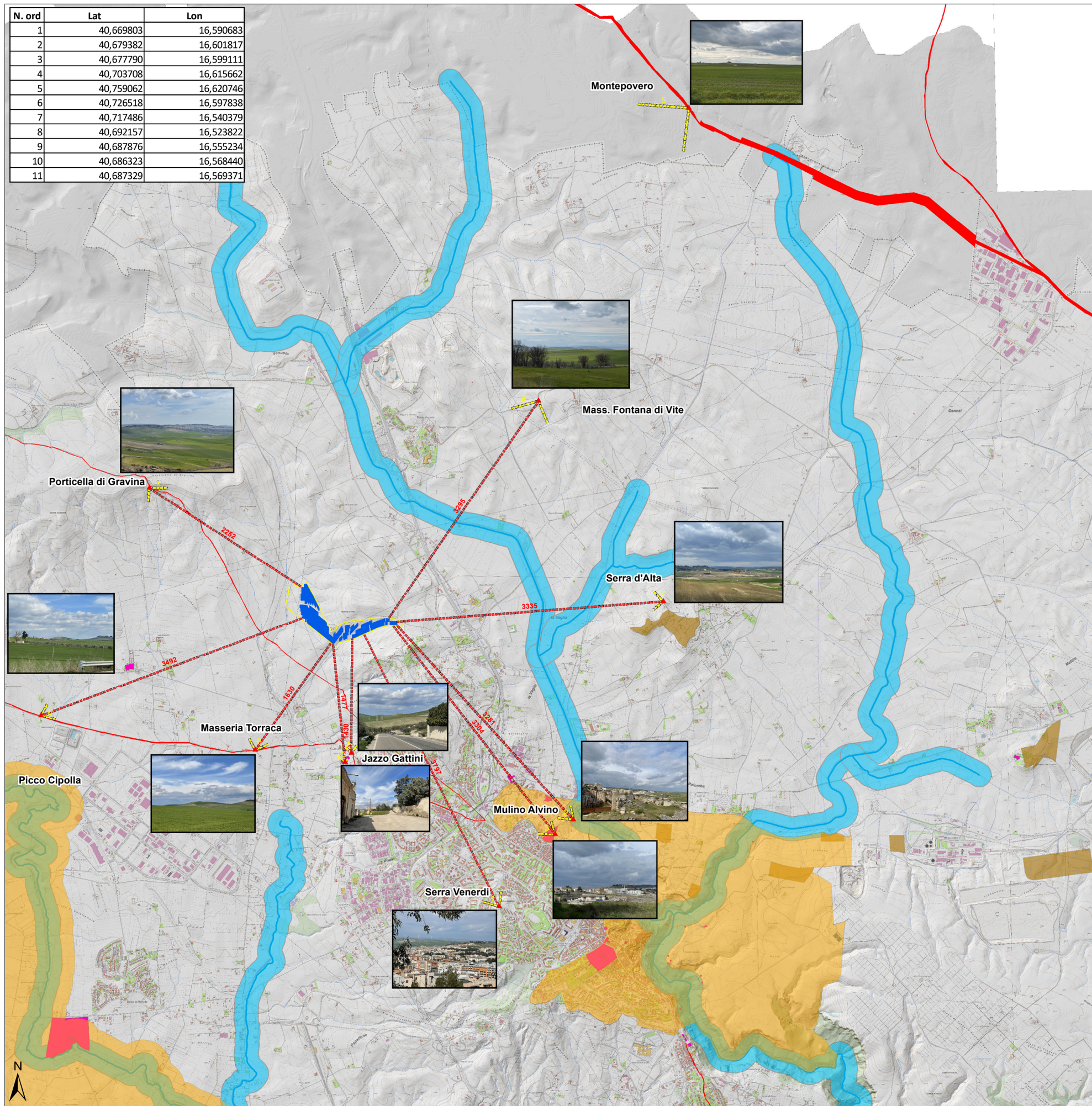


N. ord	Lat	Lon
1	40,669803	16,590683
2	40,679382	16,601817
3	40,677790	16,599111
4	40,703708	16,615662
5	40,759062	16,620746
6	40,726518	16,597838
7	40,717486	16,540379
8	40,692157	16,523822
9	40,687876	16,555234
10	40,686323	16,568440
11	40,687329	16,569371



-  Impianto fotovoltaico
-  Distanza dai punti di presi
-  Punto di presa
-  Punti di Presa verso l'impianto
-  Beni Archeologici Tratturi art.10
-  Beni Paesaggistici art.136
-  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

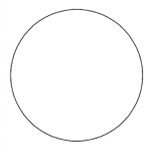
REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MATERA PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA:	Tavola A.13.a.6.1	Carta dei di Presa da Punti Sensibili con località e distanze
SCALA:	1:25000	
DATA:	Aprile 2023	

Committente:	AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	