

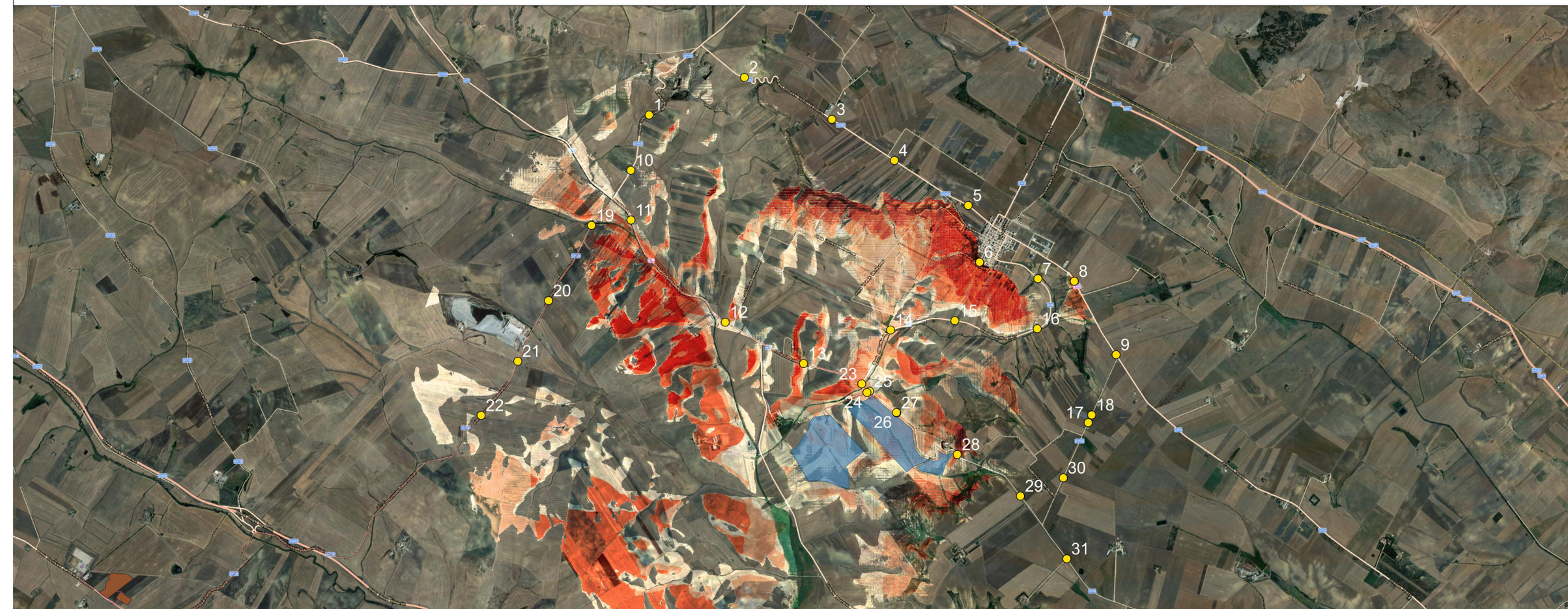
# ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' POTENZIALE - Scala 1:20.000

## LEGENDA

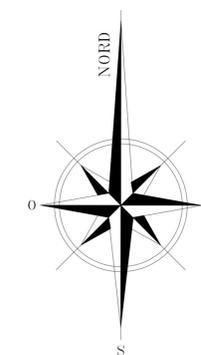
-  Punti di indagine con coni visivi
-  Area di impianto
-  Elettrodotto di connessione in alta tensione 150 kV interrato

## CARTA DELL'INTERVISIBILITA' POTENZIALE

- INTERVISIBILITA' NULLA
-  INTERVISIBILITA' SCARSAMENTE SIGNIFICATIVA
  -  INTERVISIBILITA' POTENZIALE BASSA
  -  INTERVISIBILITA' POTENZIALE MEDIO-BASSA
  -  INTERVISIBILITA' POTENZIALE MEDIO-ALTA
  -  INTERVISIBILITA' POTENZIALE ELEVATA



# SCELTA DEI PUNTI DI INDAGINE - Scala 1:20.000



09/2023	00	PROGETTO DEFINITIVO	CB	RM	RM
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISegnato DA	CHECKED BY CONROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
 Queveq Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London			 Trina Solar Giglio S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		
 CROBINE INGENGNERIA PROVINCIALE TARANTO Via S. Maria 74100 Taranto (TA) Tel. 099 4481111			Ing. Roberto Montemurro		
STUDIO DI INTERVISIBILITA' E SCELTA DEI PUNTI DI INDAGINE Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp "Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)					DWG. A0 DRAWING SCALE 1:20.000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME 18W7LC6_VIA_ElaboratoGrafico_18					