

3	07/2022	PRIMA EMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

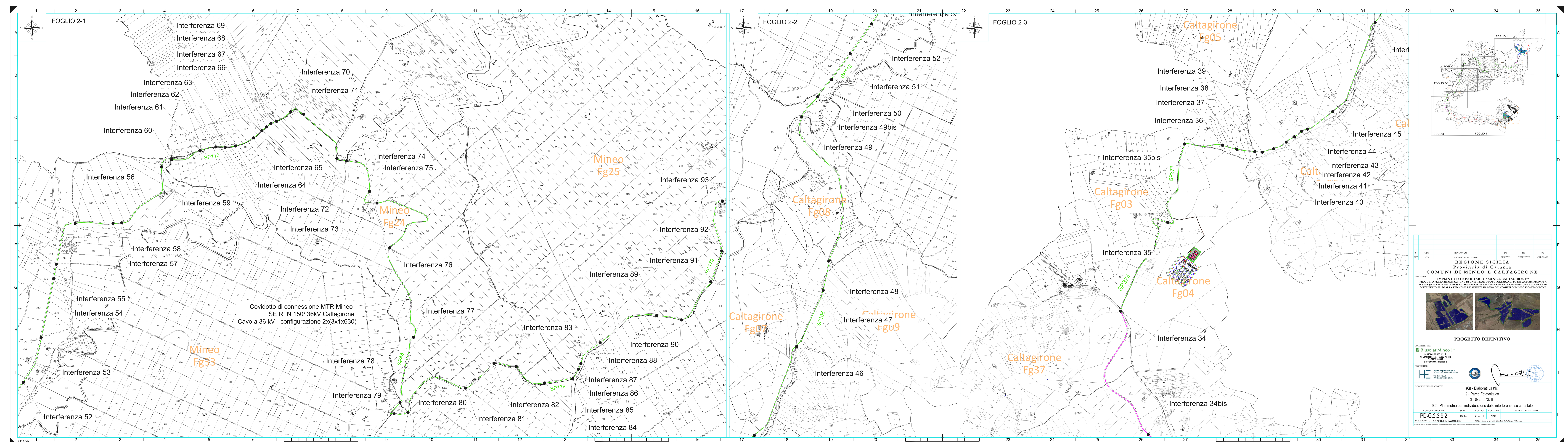
COMITENTE:  
**Blusolar Mineo 1<sup>st</sup>**  
 Blusolar Mineo 1 S.r.l.  
 Via Caravaggio, 12 - 05032 Pescara  
 P.I. 02292100438  
 blusolarmineo@gmail.com

PROGETTISTA:  
**Hydro Engineering s.p.a.**  
 20122 Milano, Italia  
 Via Carcano, 79  
 20122 Milano (MI) Italy

OGGETTO DEL LAVORO:  
 (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere Civili

9.2 - Planimetria con individuazione delle interferenze su catastrale

PD.G.2.3.9.2  
 CODICE LABORATORIO: 15.000  
 SCALA: 1:4  
 FOGLIO: 4  
 FORMATO: A0  
 CODICE COMMITTENTE



Covidotto di connessione MTR Mineo -  
 "SE RTN 150/ 36kV Caltagirone"  
 Cavo a 36 kV - configurazione 2x(3x1x630)

4	PROIEZIONE	PROVA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE**

PROGETTO: **IMPIANTO FOTVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PER LA  
 FACILITAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PER LA  
 DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE.

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE:  
**Blusolar Mineo 1**  
 Blusolar Mineo 1 S.r.l.  
 Via Caravaggio, 35 - 95125 Pizzolungo  
 P.I. 02220890959  
 blusolarmineo@pec.it

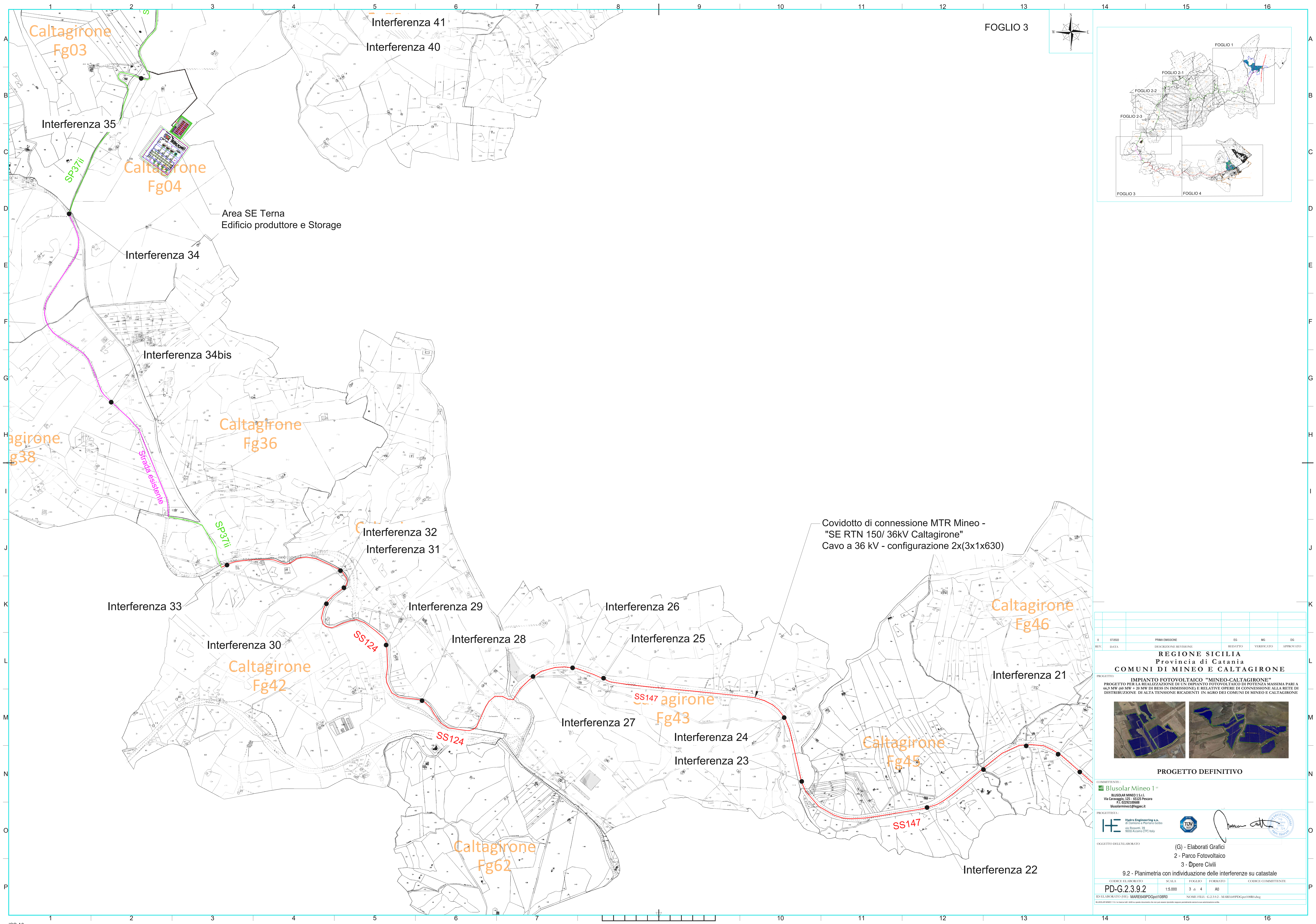
PROGETTISTA:  
**Hydra Engineering S.p.A.**  
 di Caporaso e Partners Götting  
 Via Roma, 39 - 95014 Acerra (FR) Italy

PROGETTO DELL'ELABORAZIONE:  
 (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere Civili

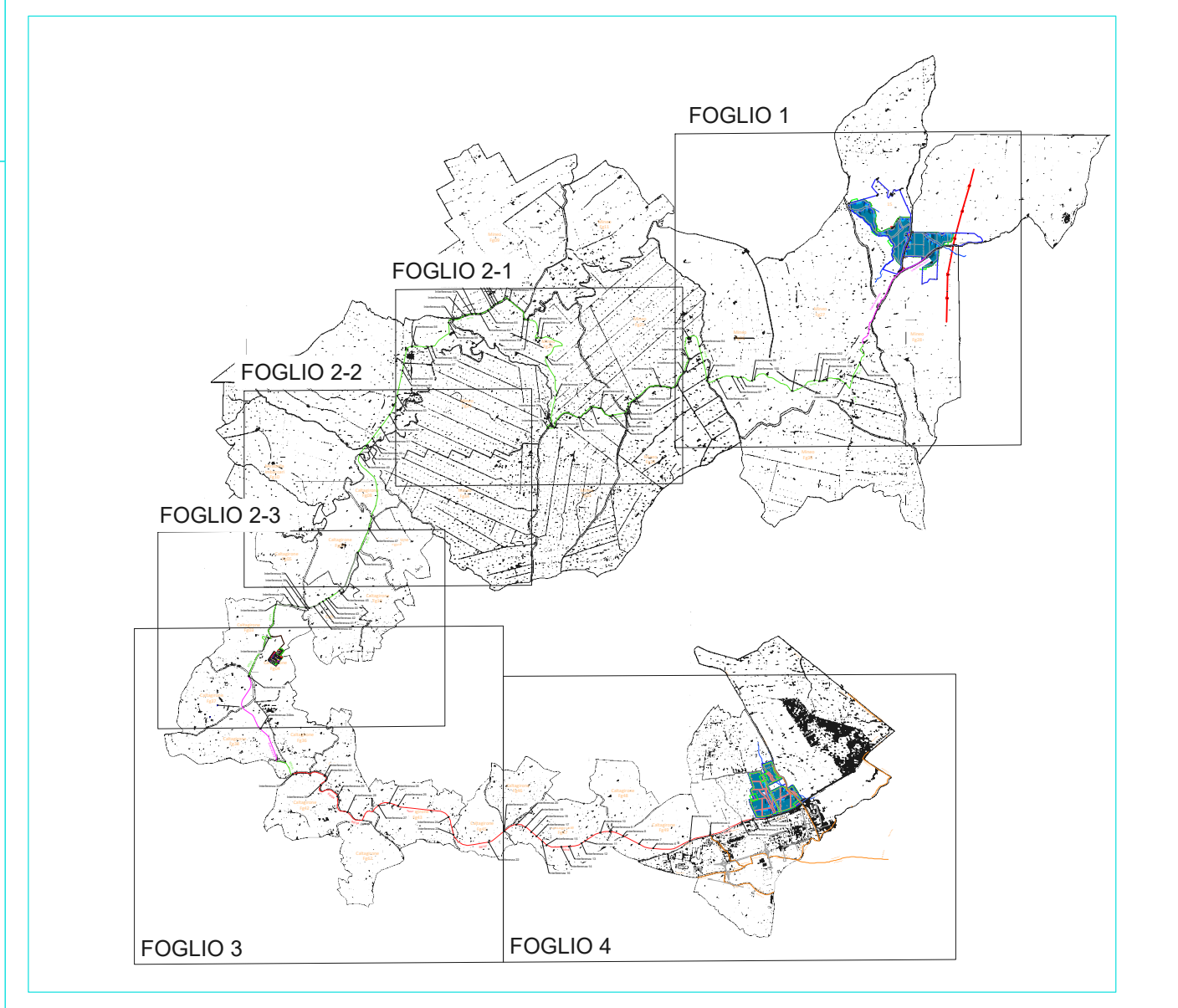
9.2 - Planimetria con individuazione delle interferenze su catastale

FOGLIO ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	COORDINATE
PD-G.2.3.9.2	1:5.000	2 di 4	A3x5	

IDEELABORATO (REV): MARESPD20210800 NOMI FILE: G.2.3.9.2 - MARESPD20210800.dwg



FOGLIO 3



Covidotto di connessione MTR Mineo -  
 "SE RTN 150/ 36kV Caltagirone"  
 Cavo a 36 kV - configurazione 2x(3x1x630)

3	07/2022	PRIMA EMISSIONE	ES	MS	DS
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania  
**COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE**

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI RES IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**Blusolar Mineo 1**  
 BLUSOLAR MINEO 1 S.p.A.  
 Via Caravaggio, 122 - 05029 Passignano  
 P.I. 02292100468  
 blusolarmineo@gruppi.it

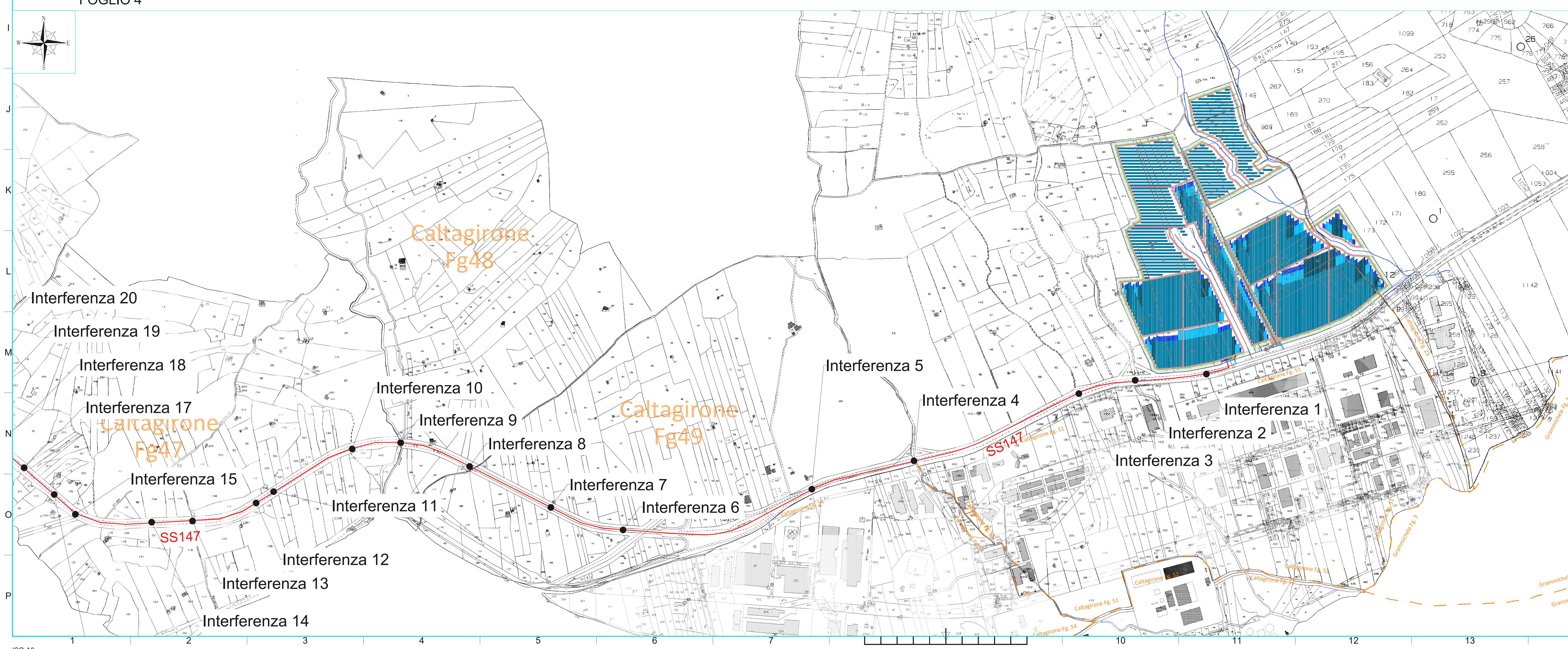
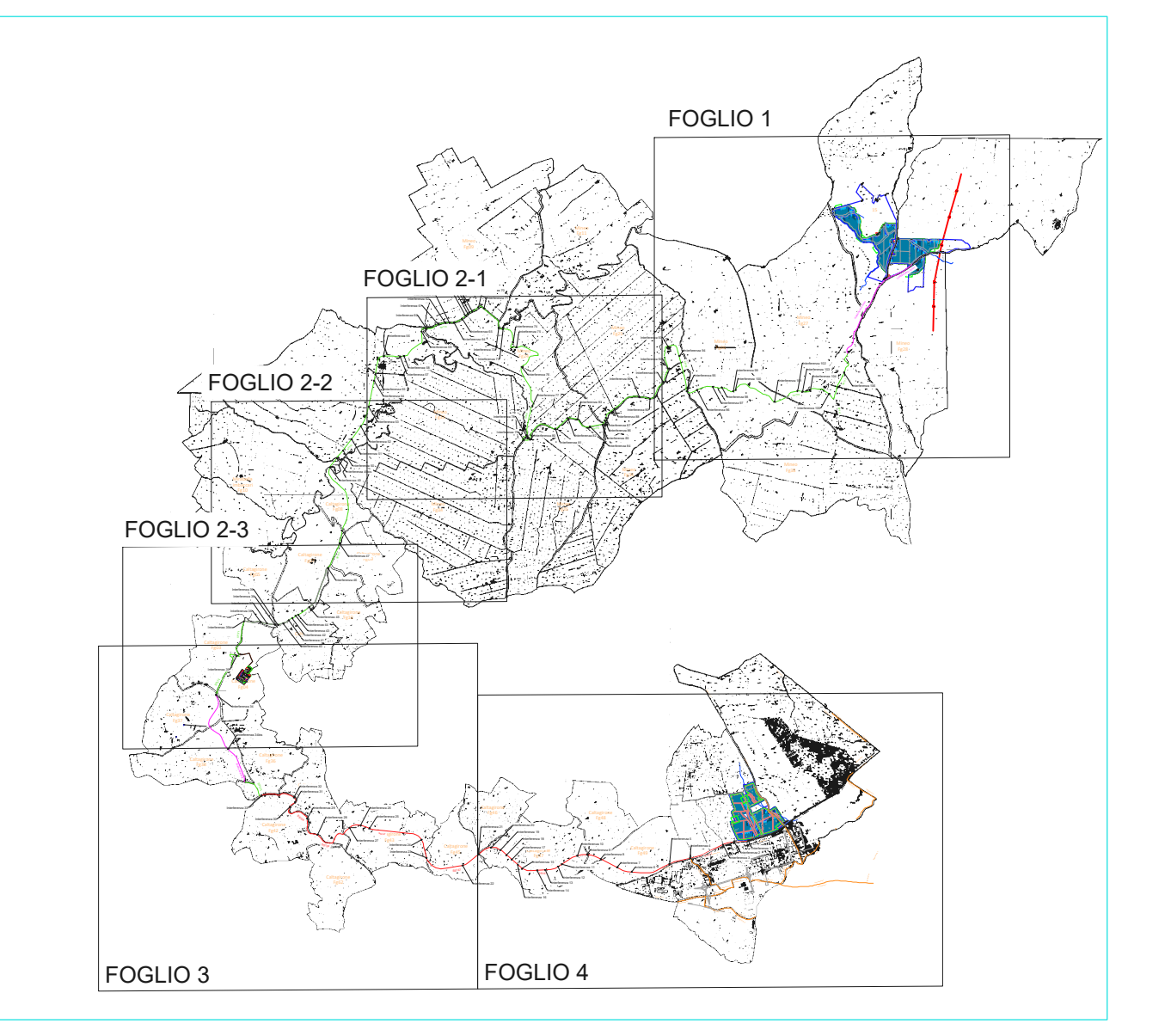
PROGETTISTA:  
**Hydro Engineering s.p.a.**  
 00100 Roma (RM) - Via  
 Via Salaria, 79  
 00100 Roma (RM) Italy

OGGETTO DEL LABORATORIO  
 (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere Civili

9.2 - Planimetria con individuazione delle interferenze su catastale

CODICE ELABORATO	SCALA	FUOGIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.9.2	1:5.000	3	A0	

FILE: G.2.3.9.2 - MARESE/PPD/02/10/2022.dwg



3	07/2022	PRIMA EMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE**

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (66 MW di RES IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE




**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE:  
**Blusolar Mineo 1<sup>+</sup>**  
 BLUSOLAR MINEO 1 S.p.A.  
 Via Caronigo, 122 - 05129 Pescara  
 P.I. 02292100488  
 blusolarmineo1@gmail.com

PROGETTISTA:  
 **Hydro Engineering s.p.a.**  
 51012 Cortina d'Ischia (Pr) - Italy  
 

OGGETTO DEL LAVORO: (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 3 - Opere Civili

9.2 - Planimetria con individuazione delle interferenze su catastale

CODICE LABORATORIO	SCALA	FUOGIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.2.3.9.2</b>	15.000	4	4 x 4	AO

ID ELABORATO: MAREG4PDG23920800 NUMERO FILE: G.2.3.9.2 - MAREG4PDG23920800.dwg