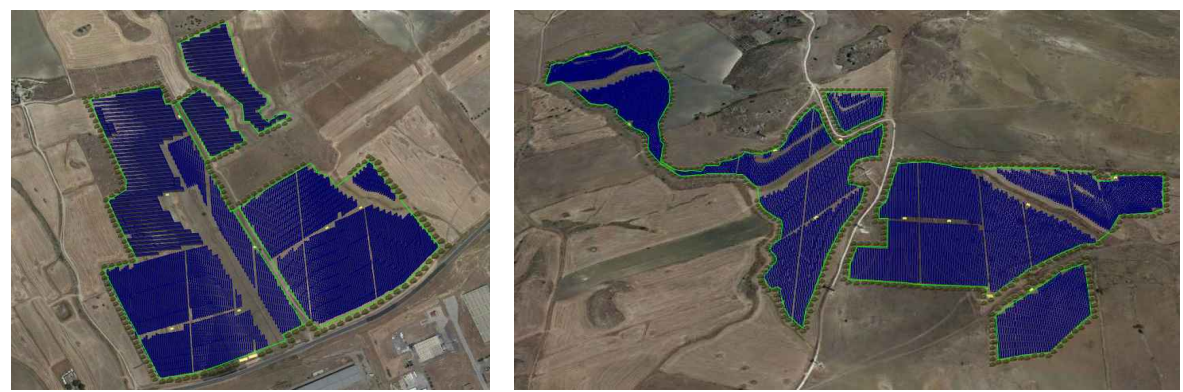


0	07/2022	PRIMA DIMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

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 + 0,9 MW DI RES. DI IMMISSIONI) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

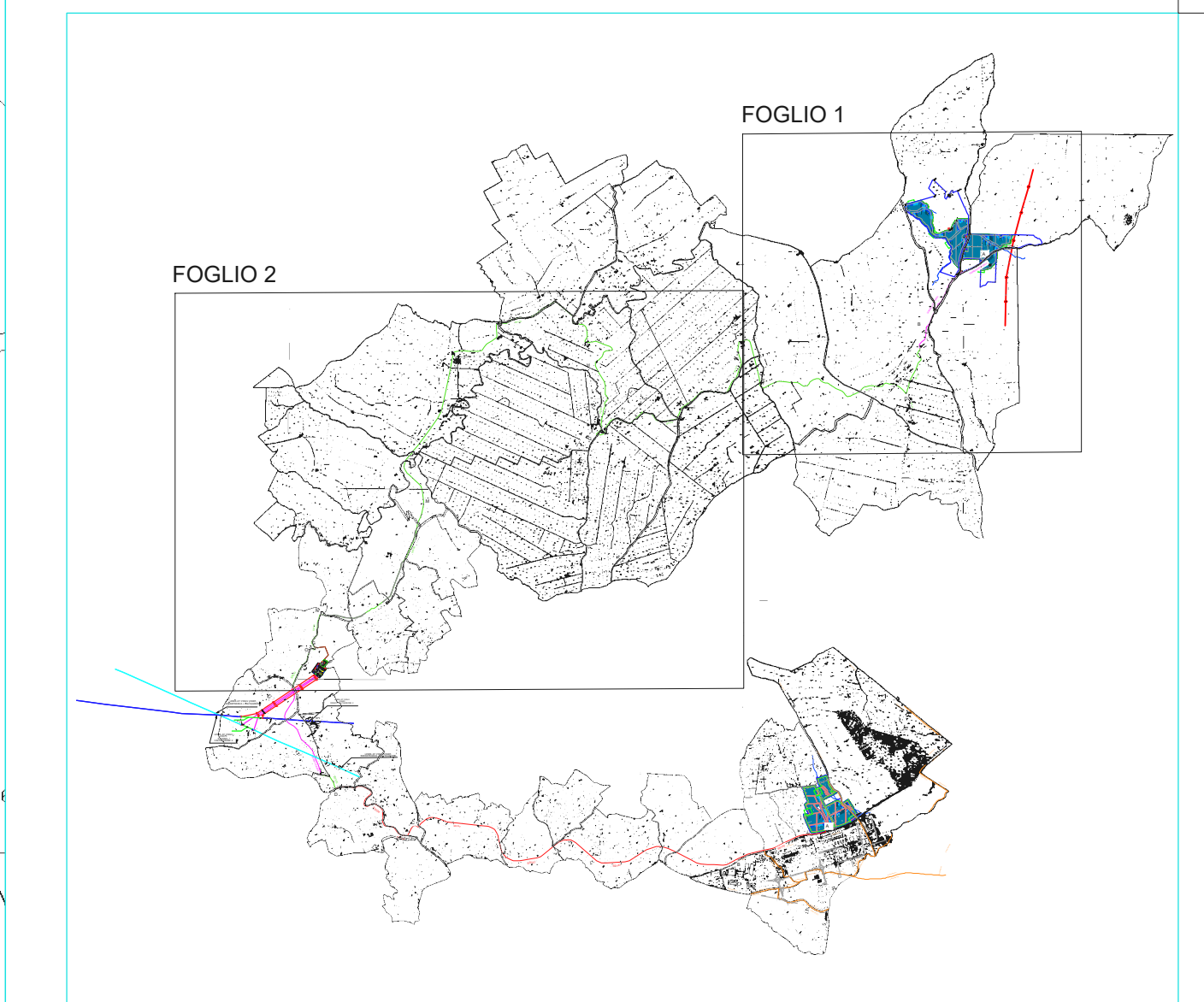
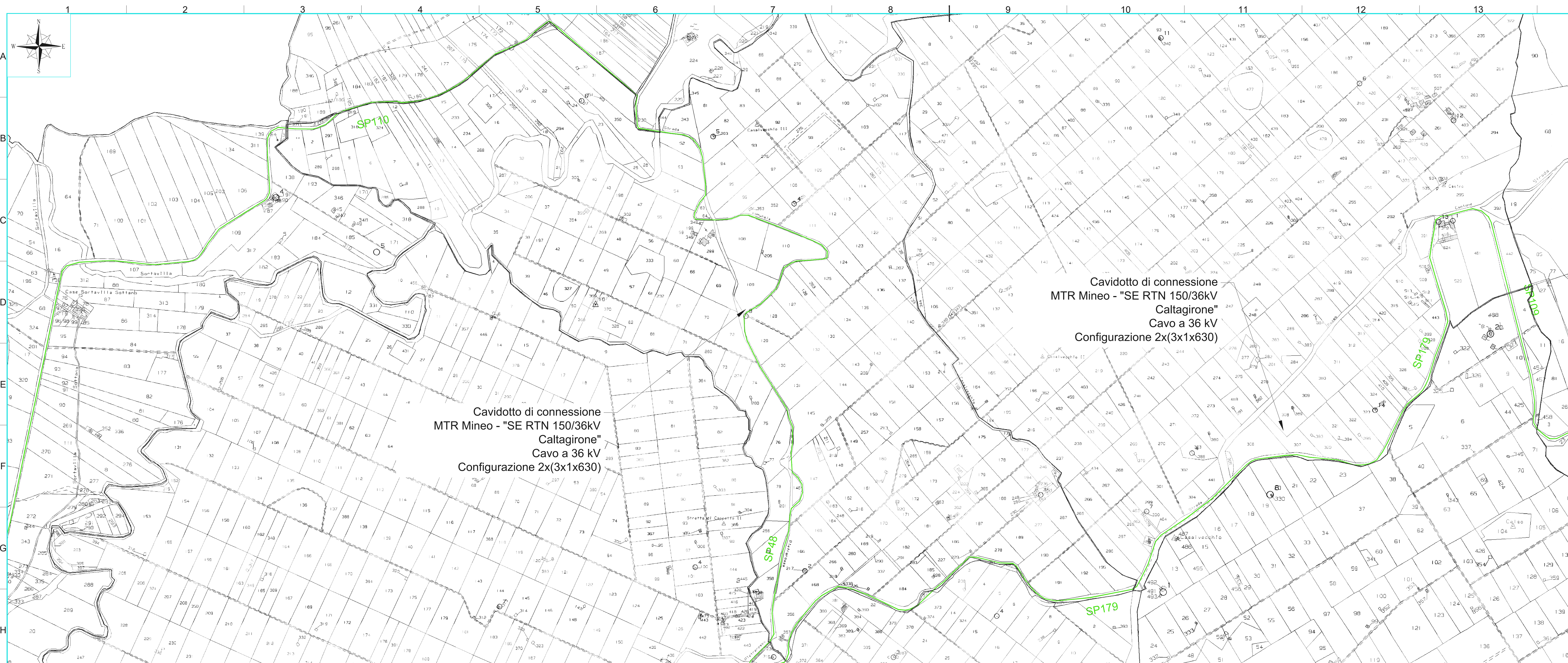
COMITENTE:
Blusolar Mineo 1[®]
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Carapuzza, 122 - 05012 Pescora
 P.I. 02292100488
 blusolarmineo1@gruppiat.com

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.p.a.
 00100 Roma, Italia
 00100 Roma, Italia
 00100 Roma, Italia

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
 (G) - Elaborati Grafici
3 - Opere di iconessione alla rete
7 - Inquadramento opere di rete su catastale

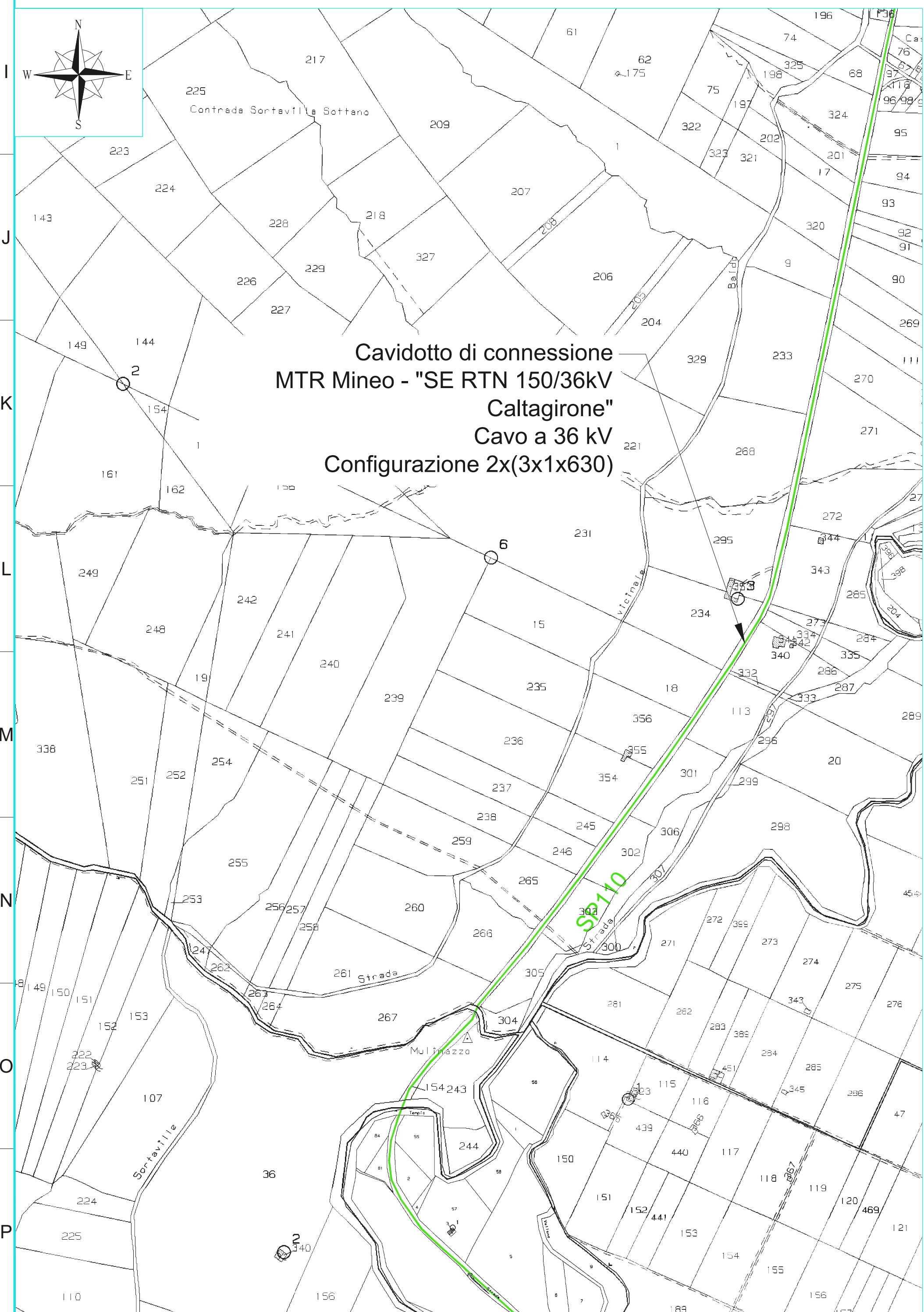
CODICE ELABORAZIONE	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITENTE
PD-G.3.7	15.000	1 di 4	A0	

ID ELABORAZIONE: MARE646PDGct11780
 NOME FILE: G.3.7 - MARE646PDGct11780.dwg

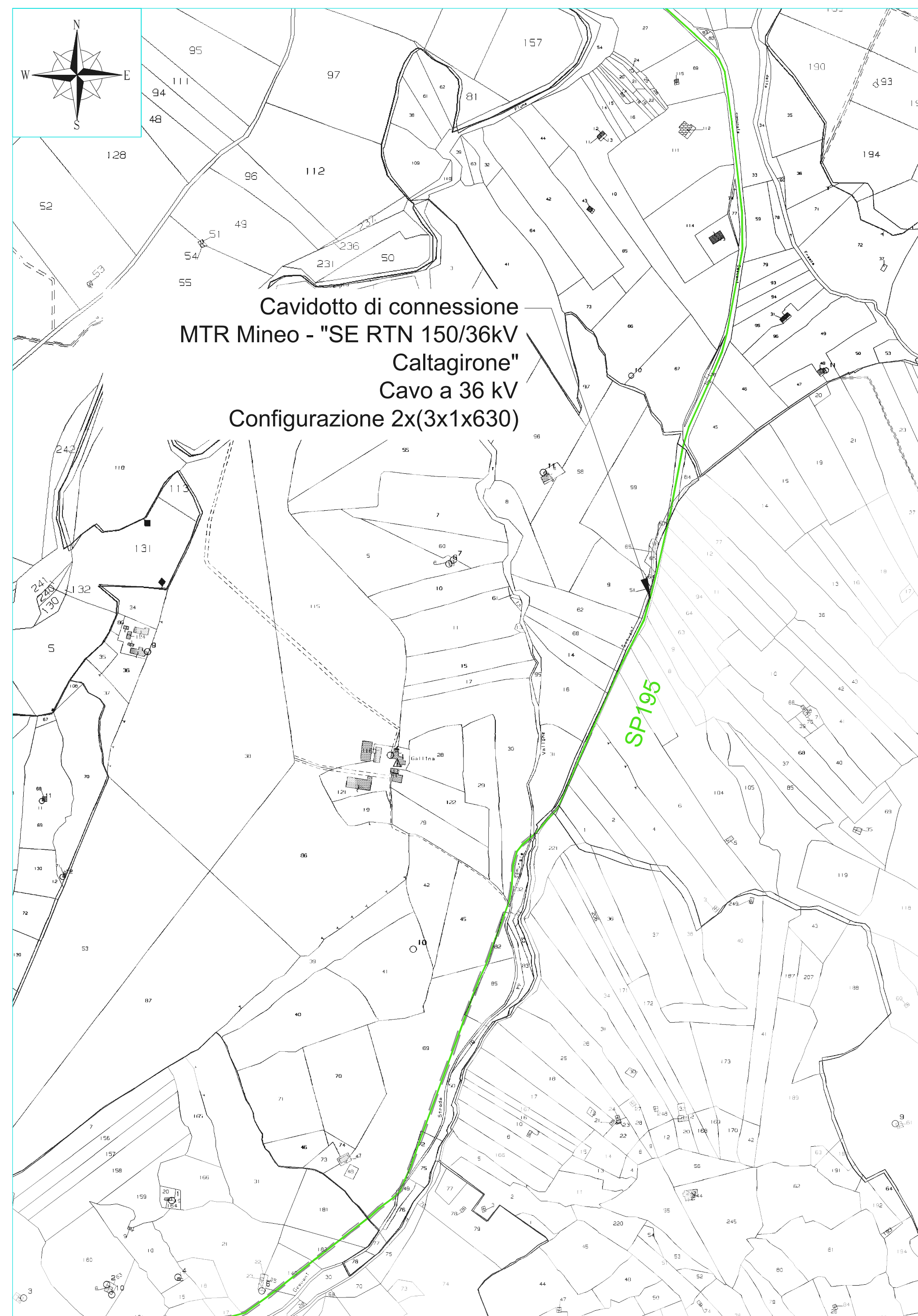


Cavidotto di connessione
MTR Mineo - "SE RTN 150/36kV
Caltagirone"
Cavo a 36 kV
Configurazione 2x(3x1x630)

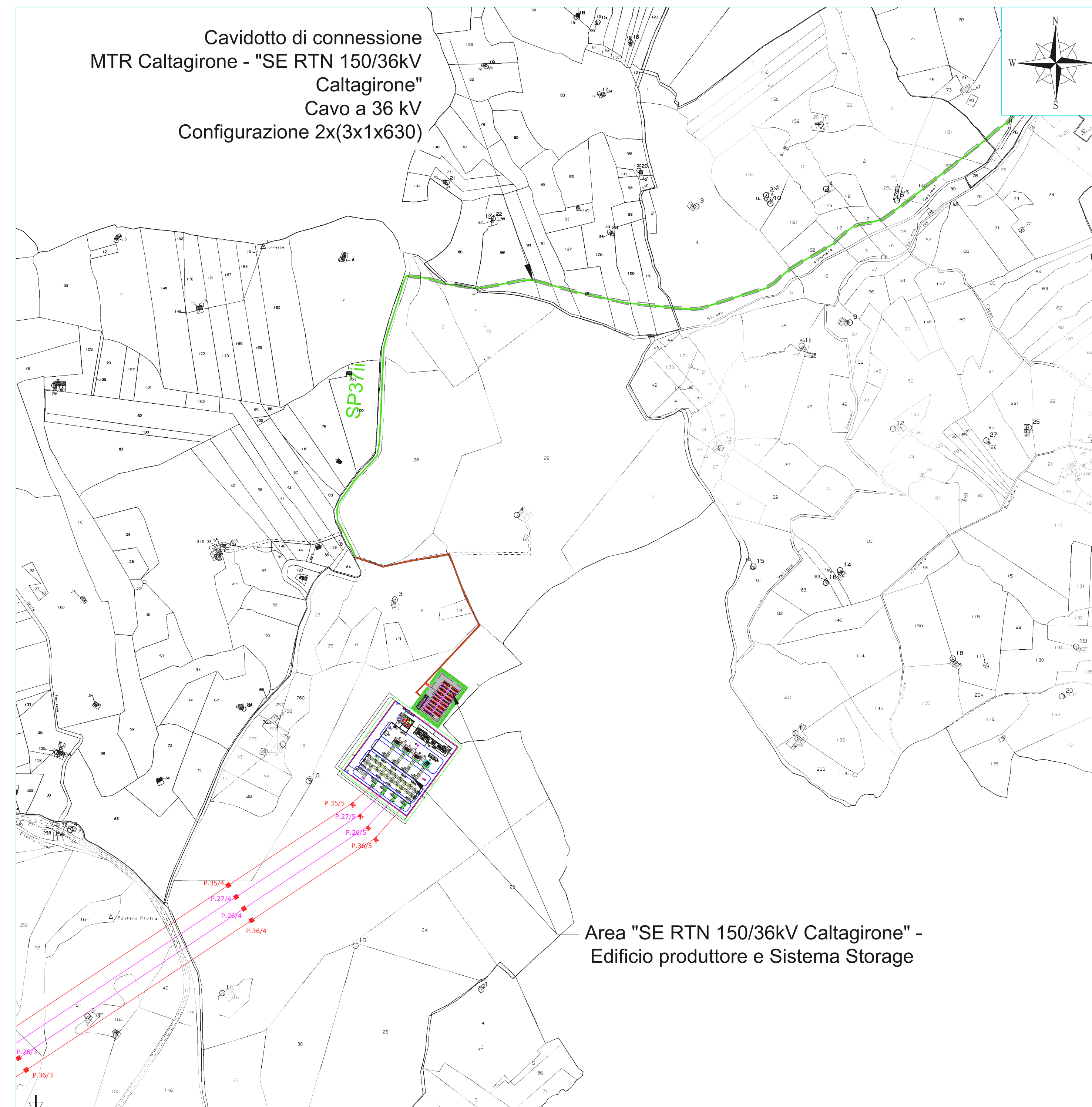
Cavidotto di connessione
MTR Mineo - "SE RTN 150/36kV
Caltagirone"
Cavo a 36 kV
Configurazione 2x(3x1x630)



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



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



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

Area "SE RTN 150/36kV Caltagirone" -
Edificio produttore e Sistema Storage

3	07/2022	PRIMA DIMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDAZIONE	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 + 0,9 MW DI RES. DI IMMISSIONI) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO DEFINITIVO

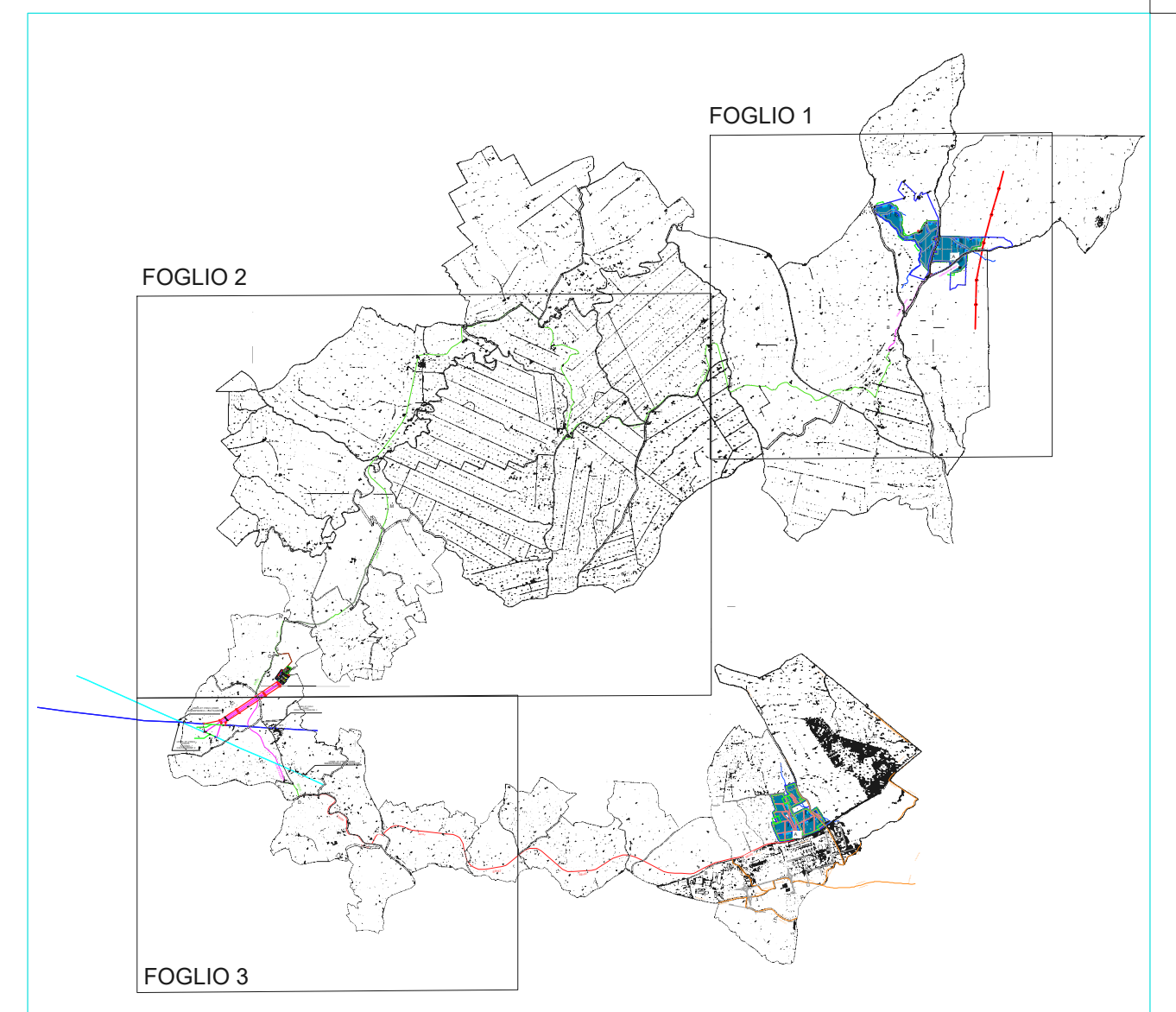
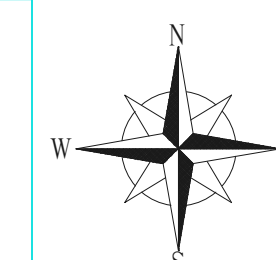
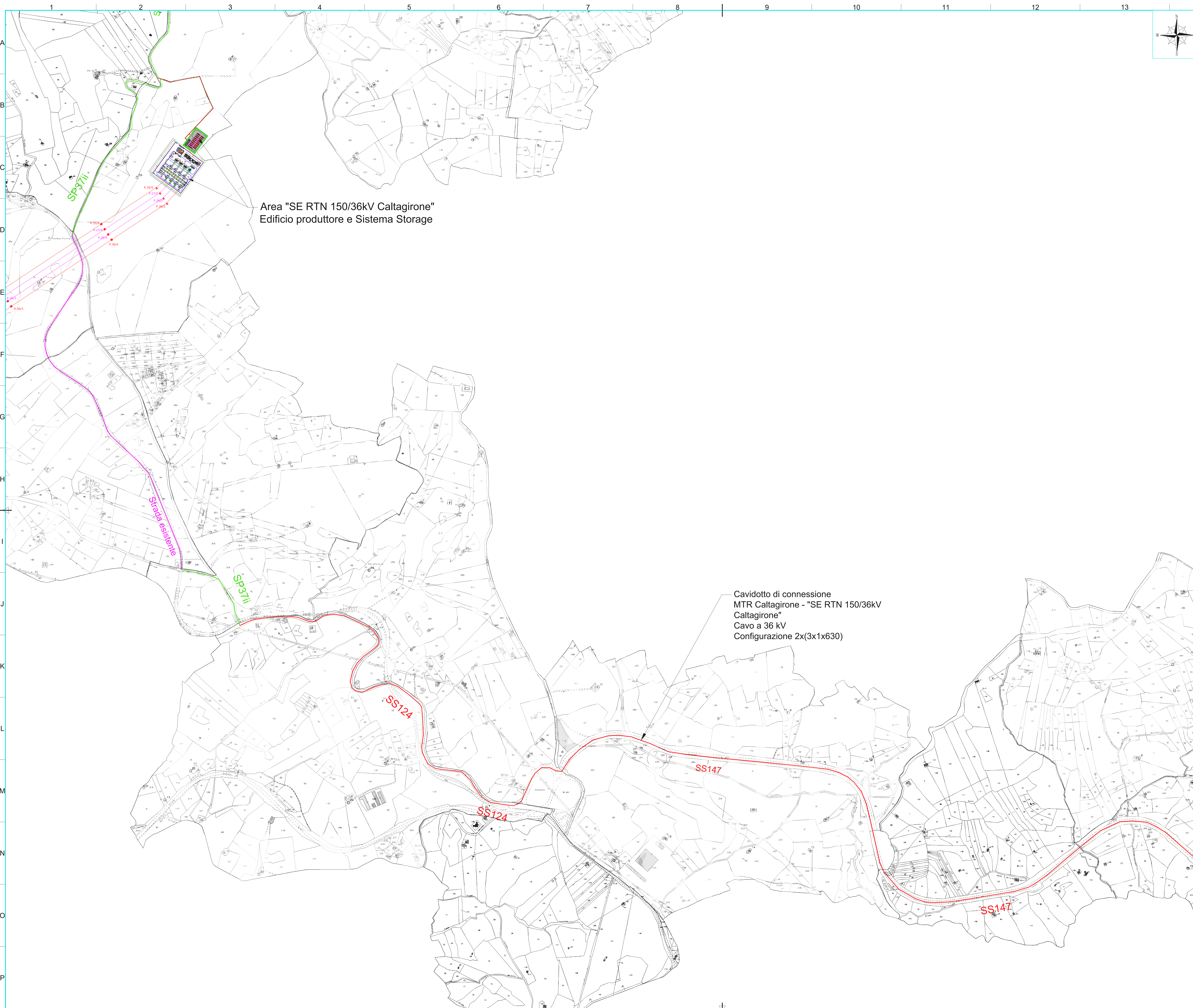
COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1[®]
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caracciolo, 122 - 05013 Pescara
P.I. 02292100483
blusolarmineo1@grupat.com

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.p.a.
Via Cavour, 122 - 05013 Pescara
VIA S. ROSSO, 79
05022 Acciano (PS) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: (G) - Elaborati Grafici
3 - Opere di connessione alla rete
7 - Inquadramento opere di rete su catastale

CODICE ELABORAZIONE	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.3.7	15.000	2	A4	AG

ID ELABORAZIONE: MARE646PDqct11780 NOME FILE: G.3.7 - MARE646PDqct11780.dwg



Area "SE RTN 150/36kV Caltagirone"
Edificio produttore e Sistema Storage

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

3	07/2022	PRIMA EMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDAZIONE	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 + 0,9 MW DI RES. DI IMMISSIONI) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO DEFINITIVO

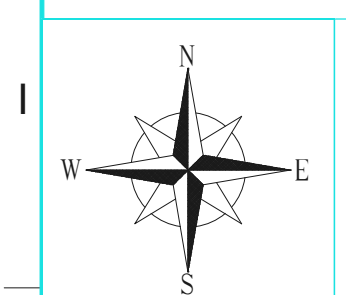
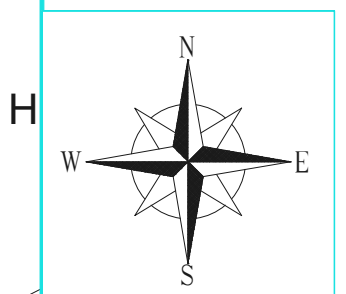
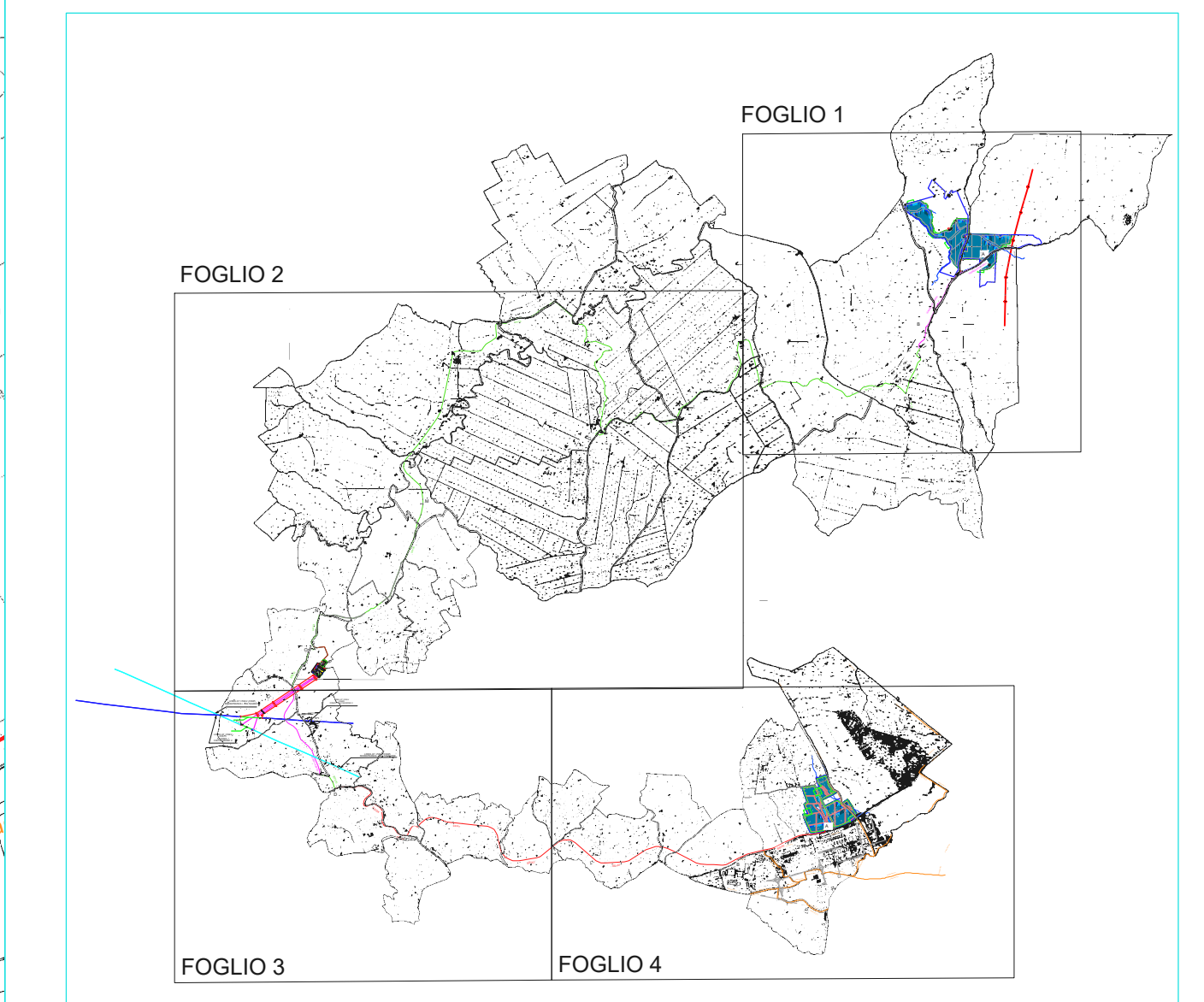
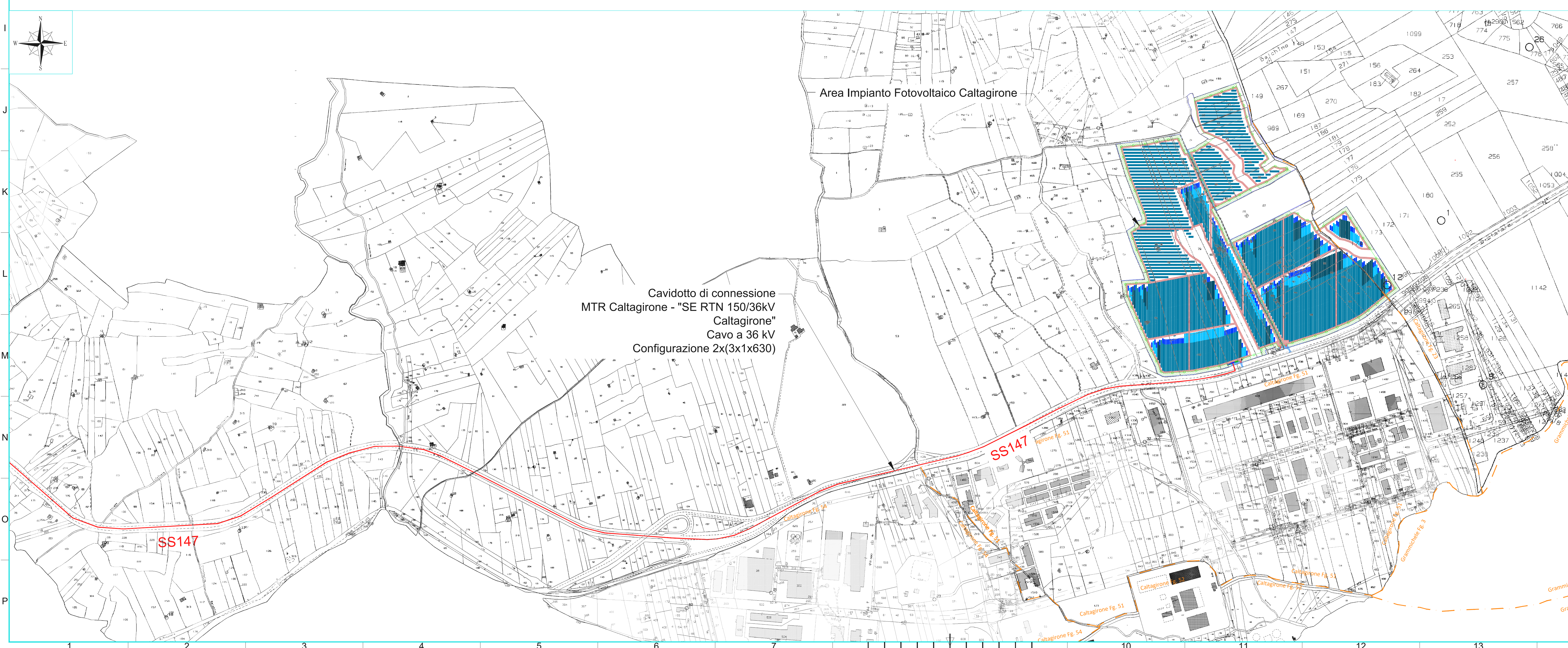
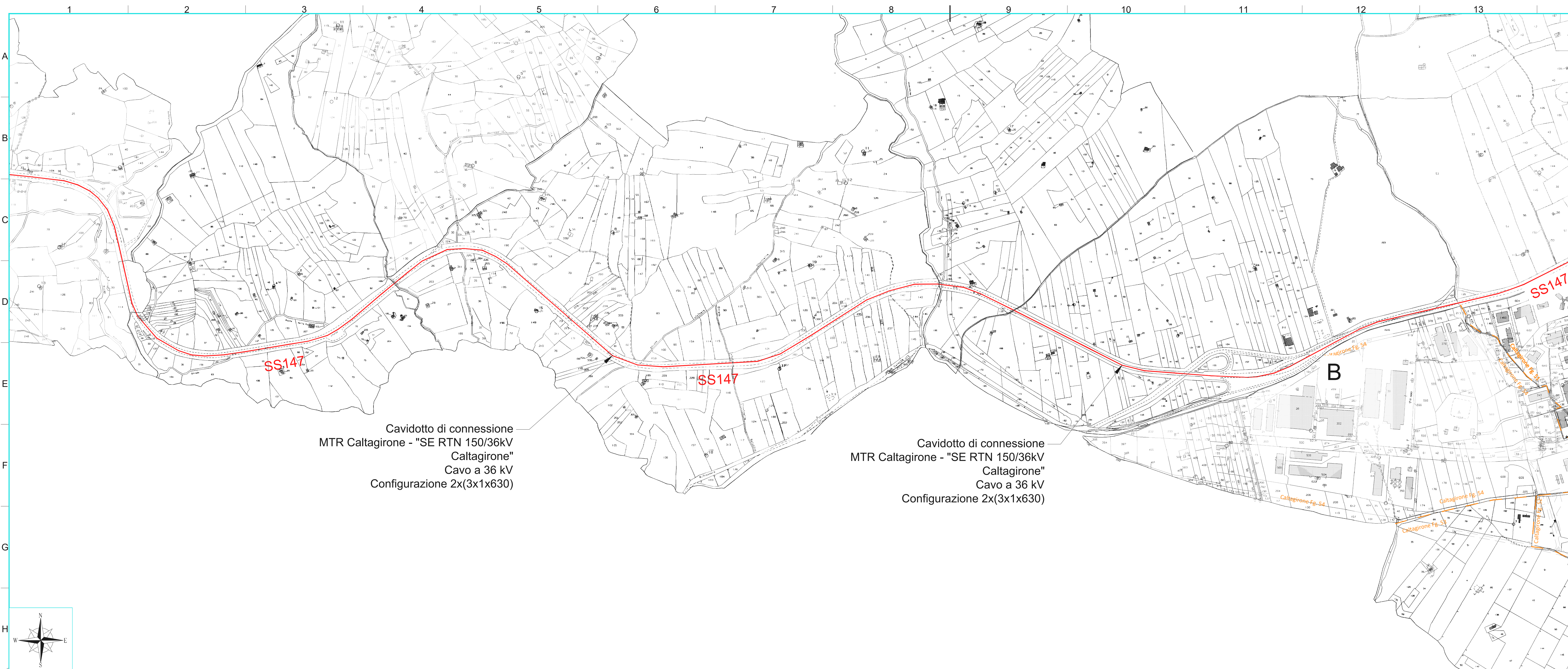
COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caracciolo, 122 - 05012 Pescara
P.I. 02292100683
blusolarmineo1@grupocit.com

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.p.a.
Via Cavour, 10 - 00187 Roma
06/49899111

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: (G) - Elaborati Grafici
3 - Opere di iconnessione alla rete
7 - Inquadramento opere di rete su catastale

CODICE ELABORAZIONE	SCALA	FUOGIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.3.7	1:5.000	3 di 4	A0	

ID ELABORAZIONE: MARE646PDGct11780 NOMI FILE: G.3.7_MARE646PDGct11780.dwg
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. - Via Caracciolo, 122 - 05012 Pescara - Tel. 085/49899111 - www.blusolarmineo1.com



3	07/2022	PRIMA EMISSIONE	ES	MS	DS
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDAZIONE	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 DA 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
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Carapuzza, 122 - 05032 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@gmail.com

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.p.a.
Via Cavour, 79
00022 Acciano (PS) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: (G) - Elaborati Grafici
3 - Opere di connessione alla rete
7 - Inquadramento opere di rete su catastale

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.3.7	15.000	4	4	A0

ID ELABORAZIONE: MARE546PD0011700 NOME FILE: G.3.7_MARE546PD0011700.dwg