

LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Beni Paesaggistici
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA :

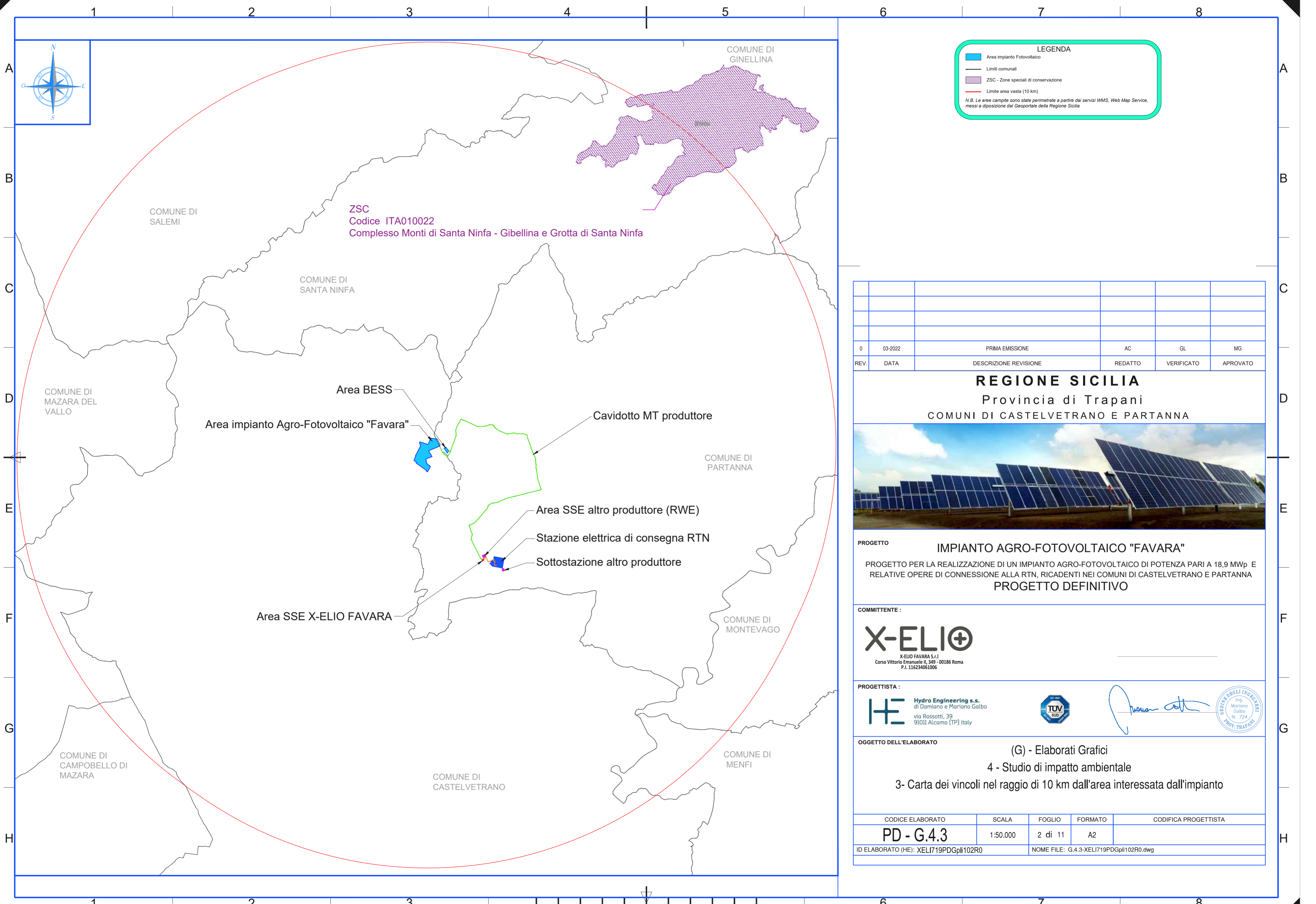
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	1 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- ZSC - Zone speciali di conservazione
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

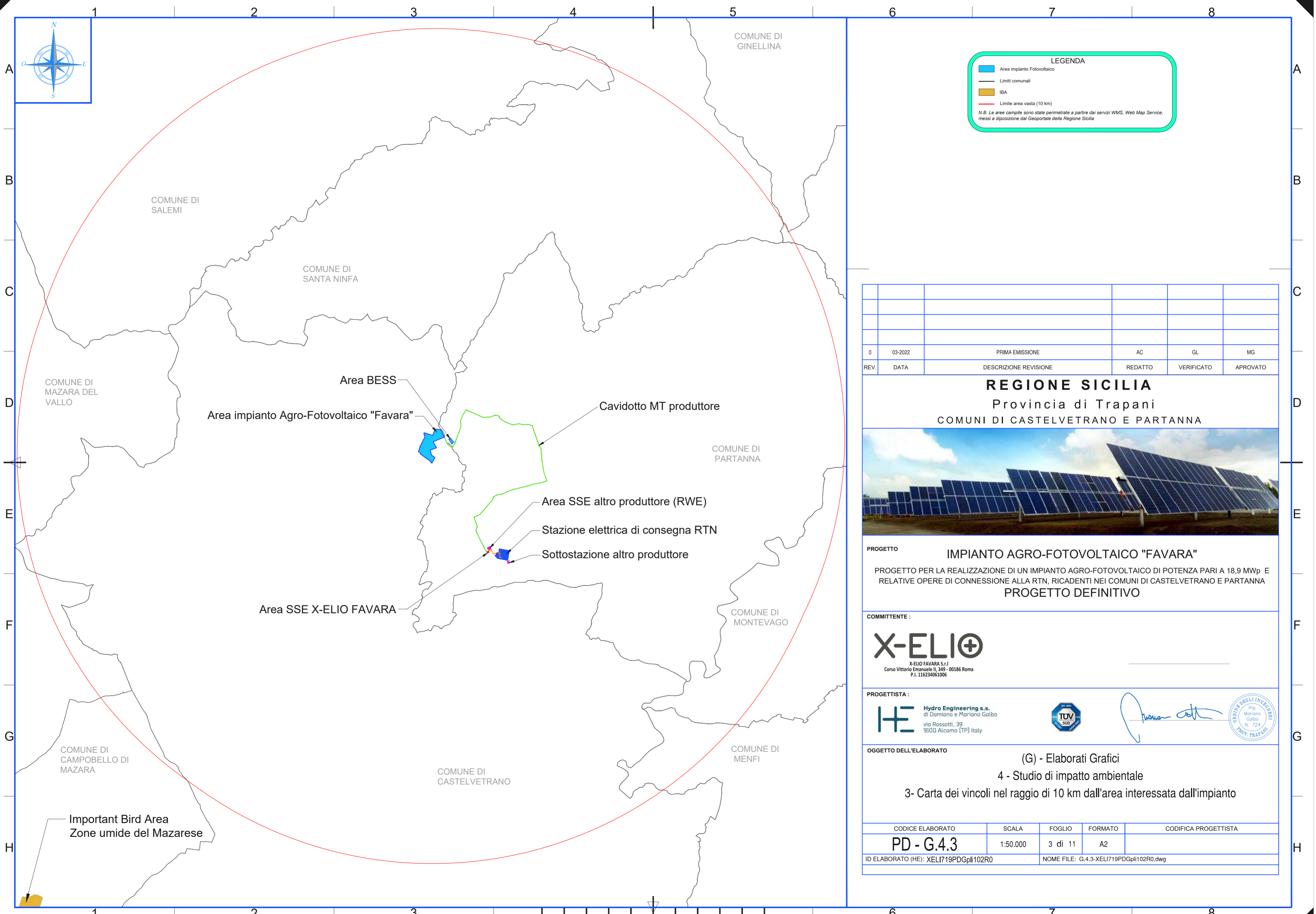
PROGETTISTA :

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	2 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- IBA
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

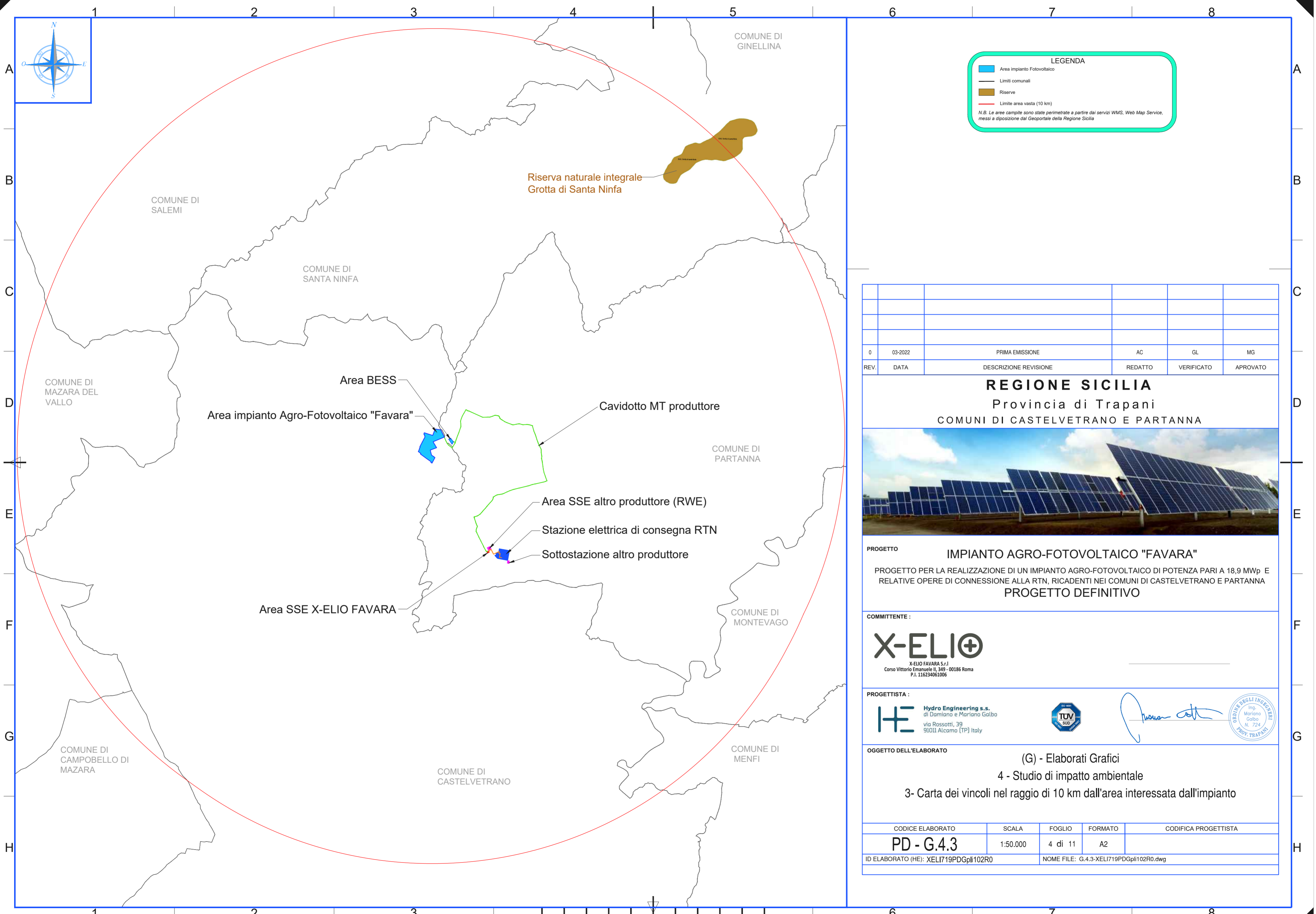
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	3 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Riserve
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

TUV SUD

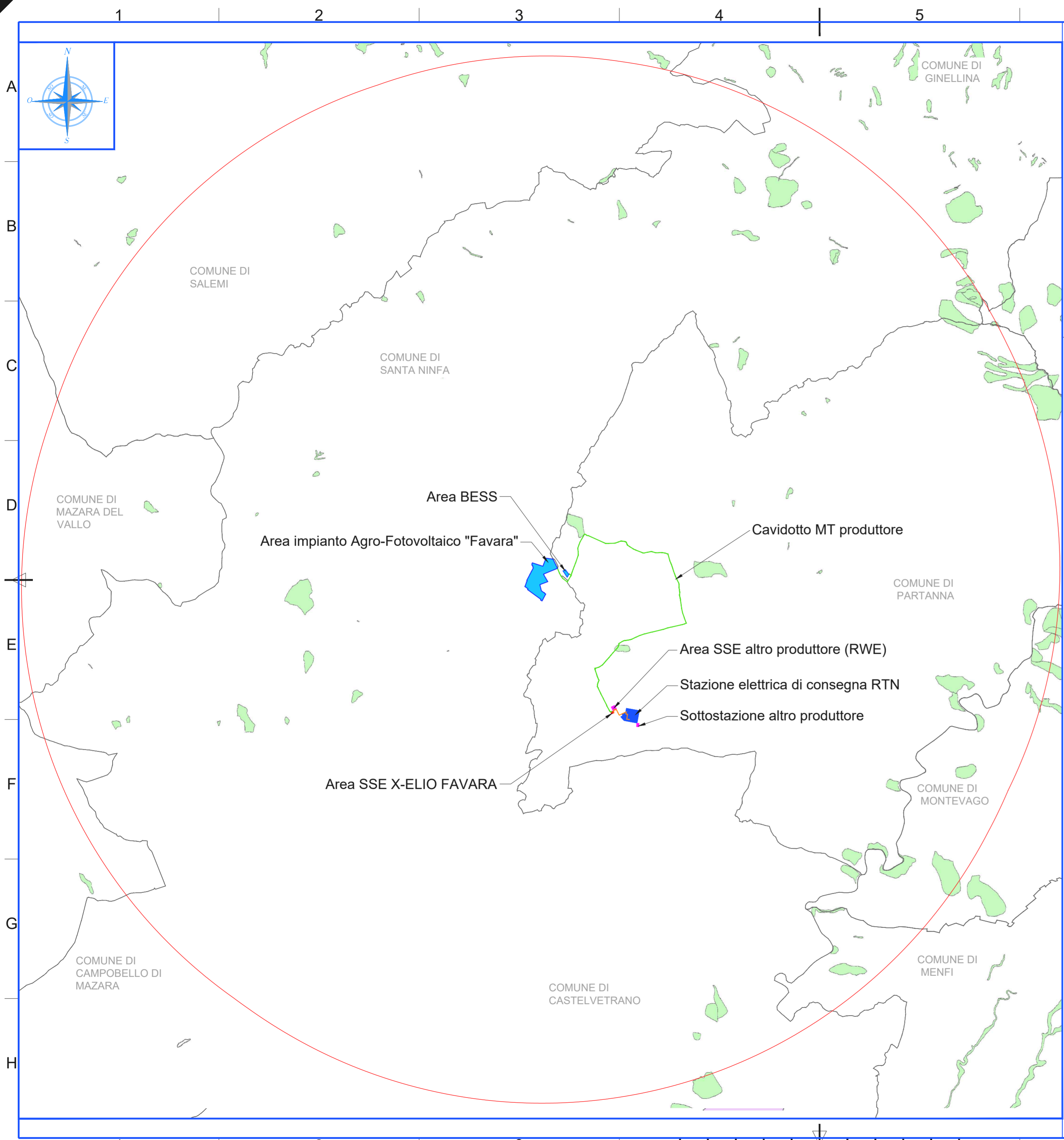
Mariano Galbo

Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	4 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- PAI Siti di attenzione Geomorfológica
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

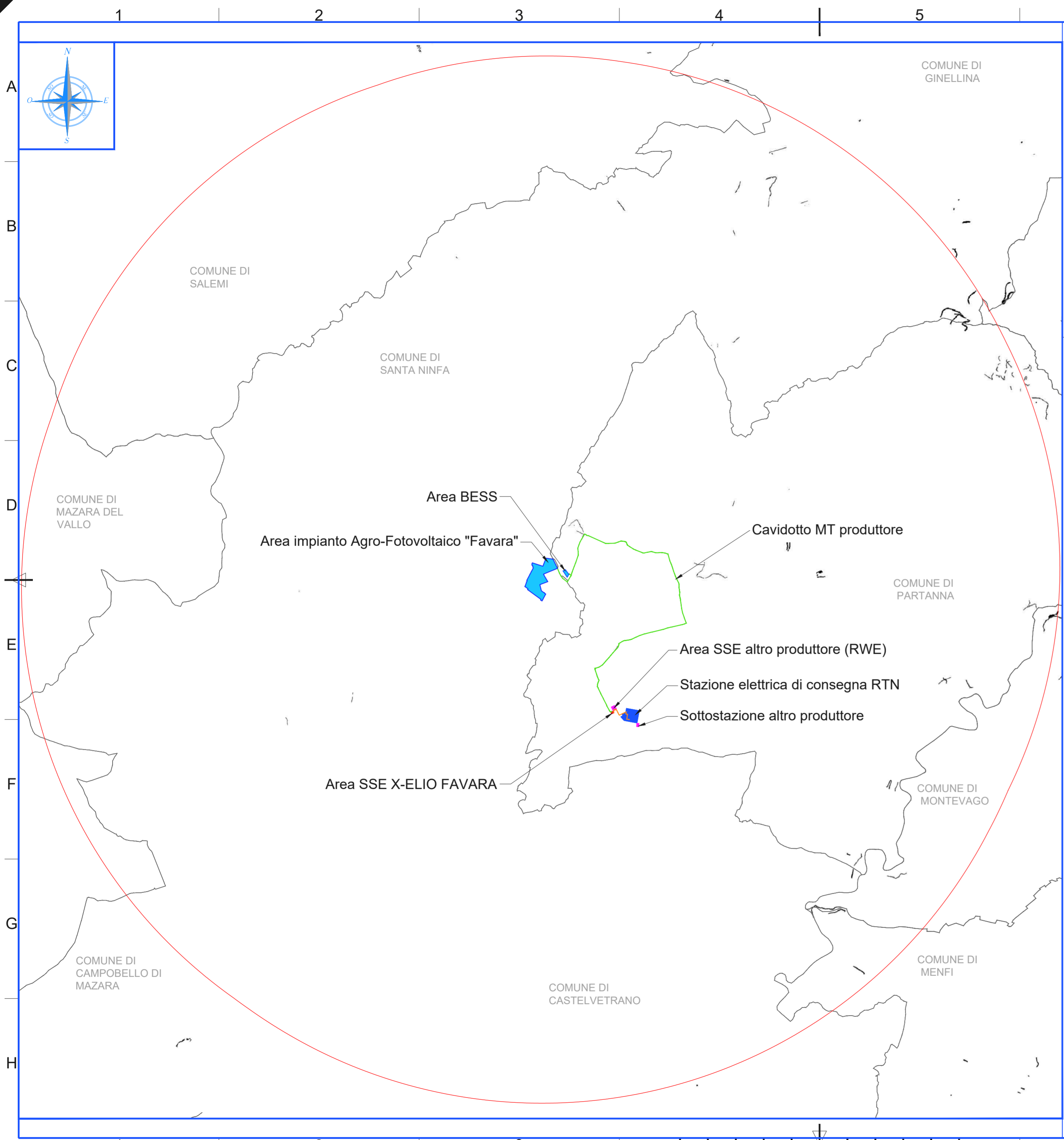
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	5 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- PAI Siti di attenzione al Rischio Idrogeologico
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA :

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

TUV 10000
 8000

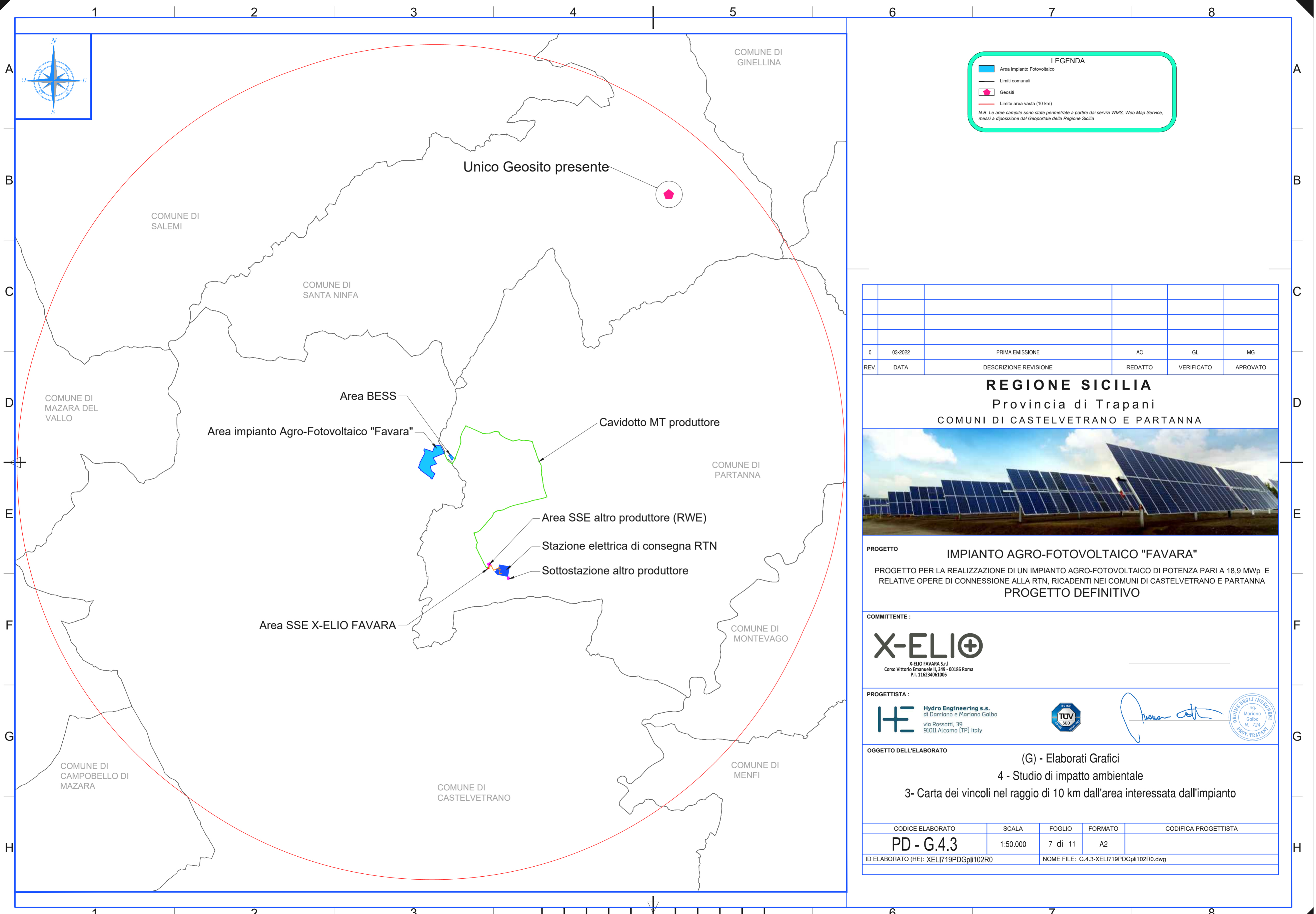
Mariano Galbo

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	6 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Geositi
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

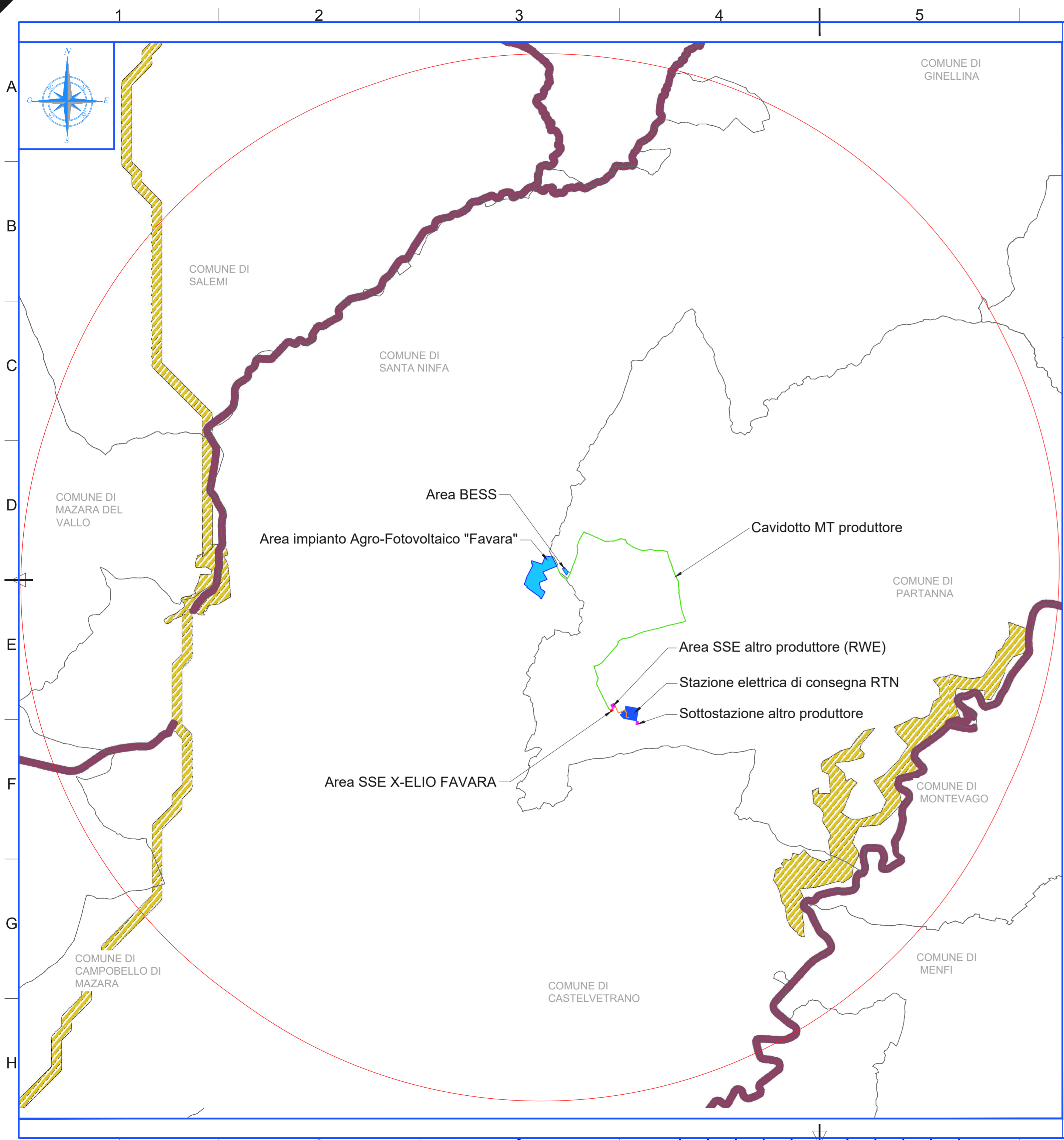
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

TUV 9001
 Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	7 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Corridoi diffusi
- Corridoi lineari
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA :

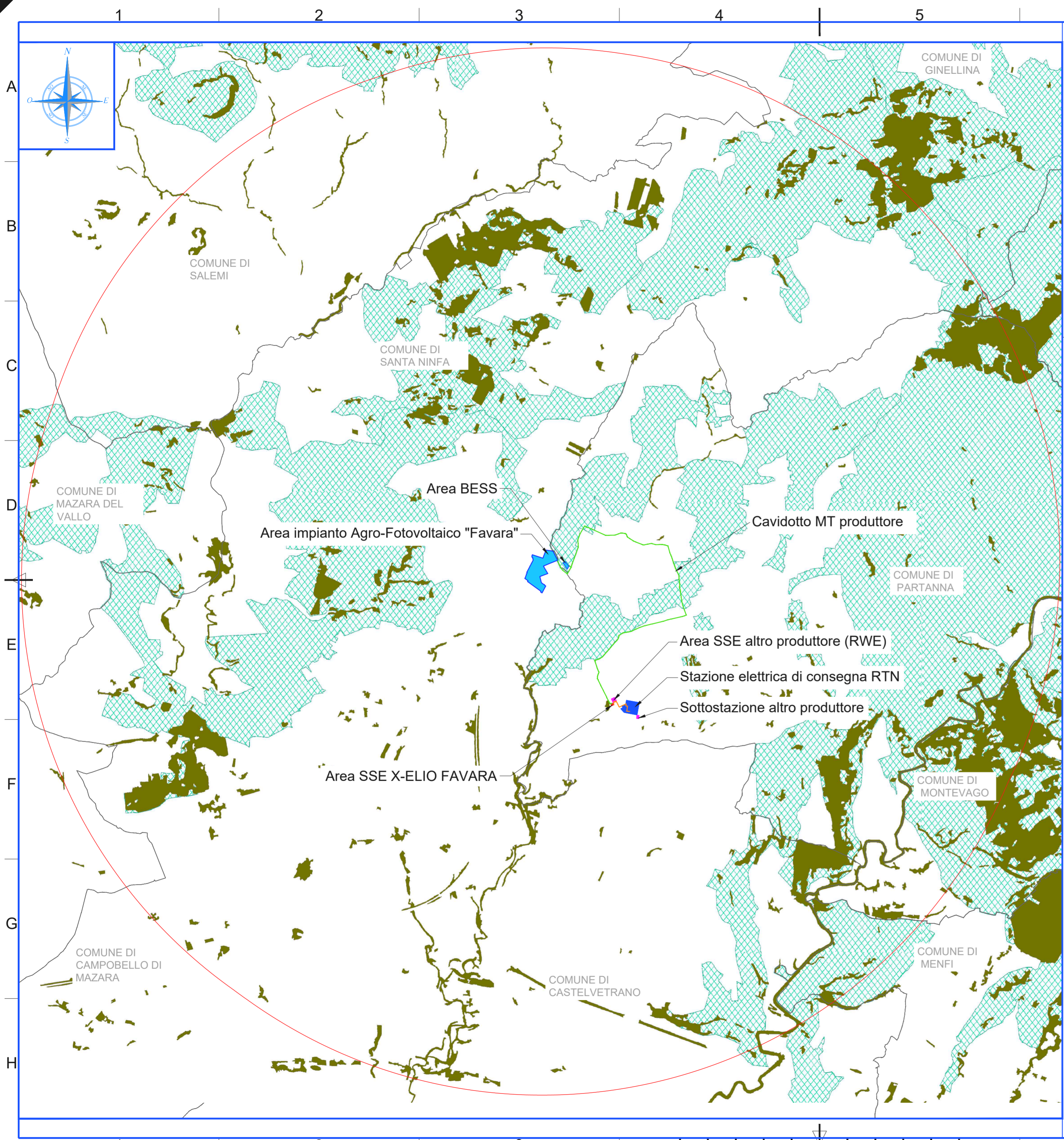
HE **Hydro Engineering s.s.**
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	8 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Vincolo idrogeologico
- Carta forestale DLgs 227/01
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

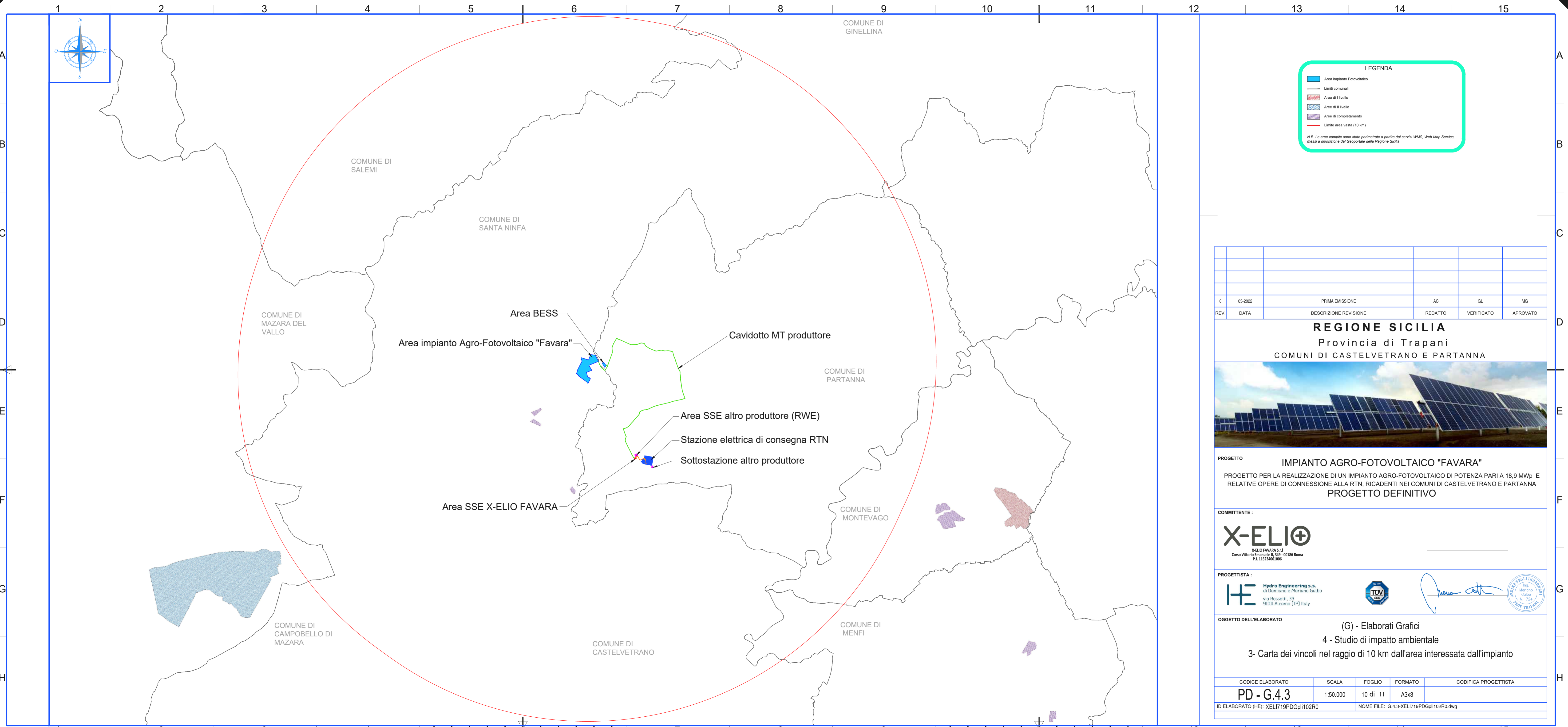
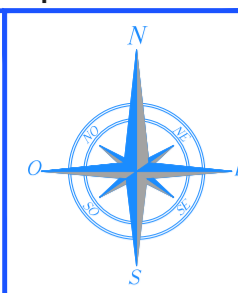
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	9 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Area di I livello
- Area di II livello
- Area di completamento
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

X-ELIO+
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA :

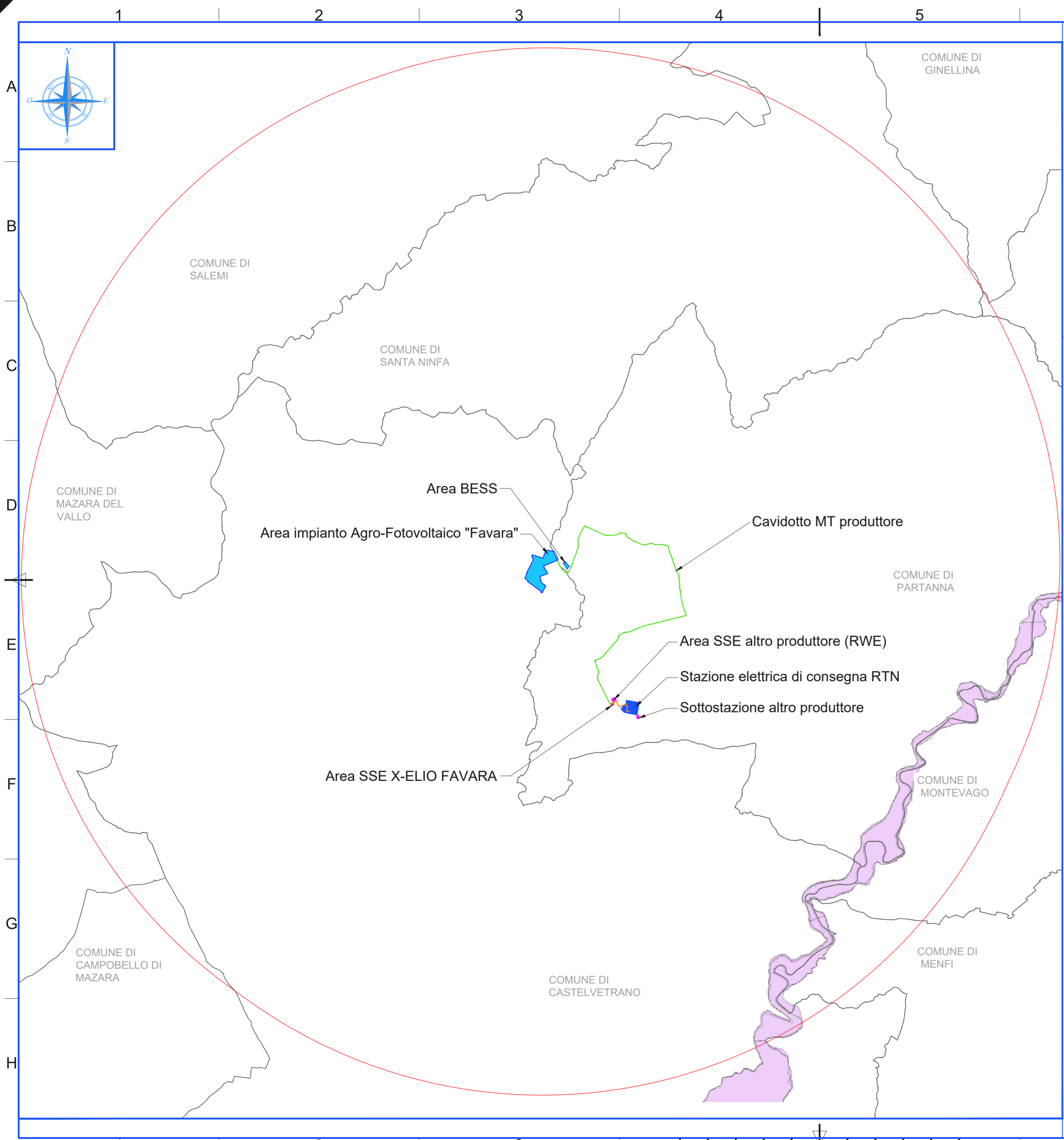
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

TUV  

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
4 - Studio di impatto ambientale
3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	10 di 11	A3x3	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- PAI Pericolosità idrogeologica
- Limite area vasta (10 km)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

X-ELIO
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

TUV 3000

Mariano Galbo

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3- Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.3	1:50.000	11 di 11	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli102R0		NOME FILE: G.4.3-XELI719PDGpli102R0.dwg		