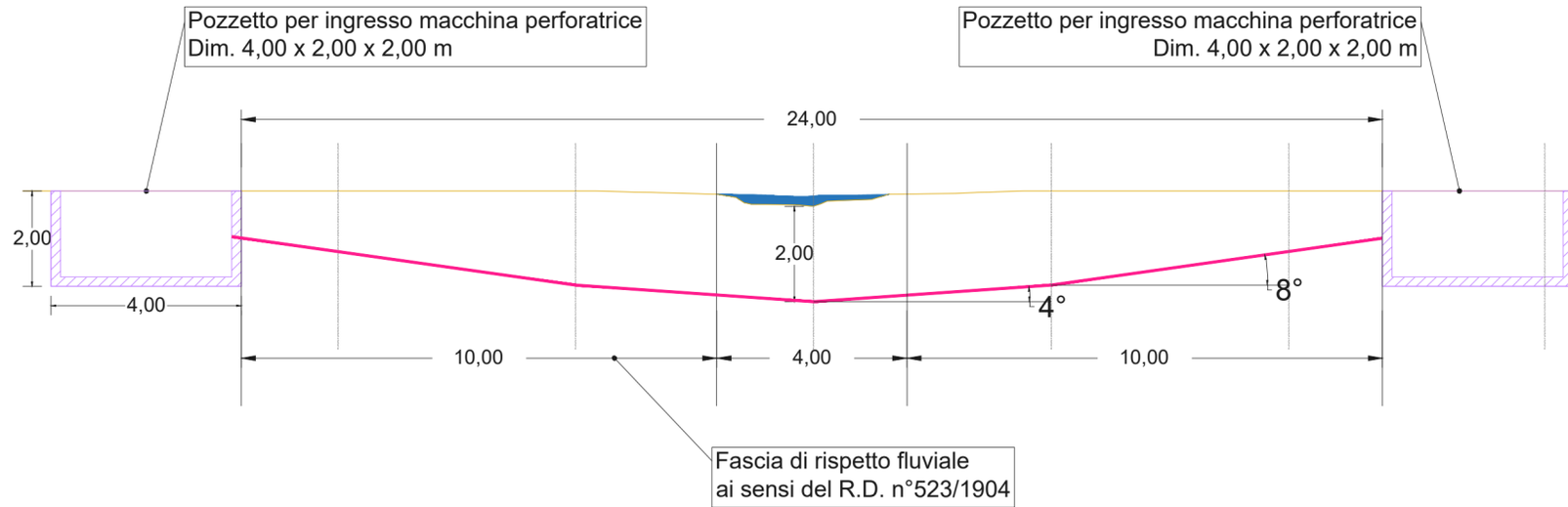
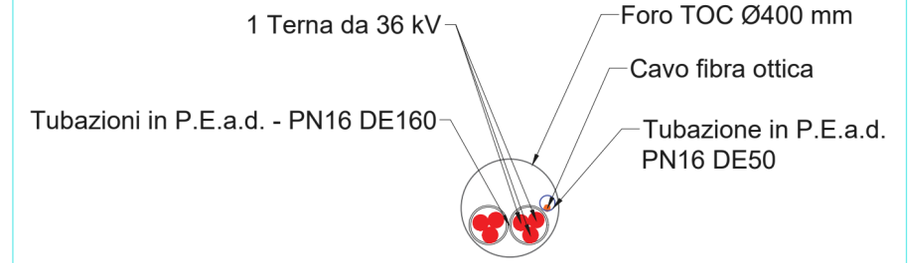


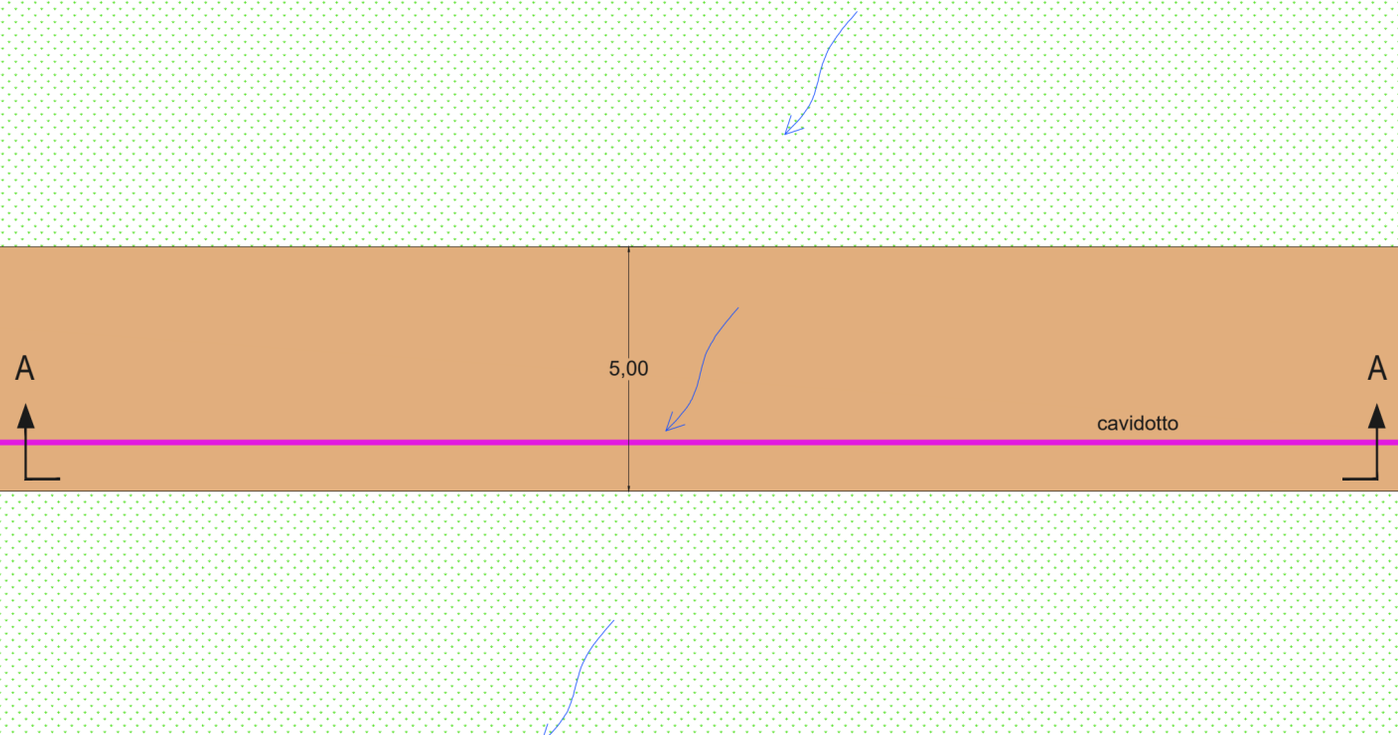
ATTRAVERSAMENTO IN TOC - CORSO D'ACQUA SU TRAZZERA
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO TOC - SCALA 1:20



ATTRAVERSAMENTO IN TOC - CORSO D'ACQUA SU TRAZZERA
PLANIMETRIA - SCALA 1:100



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG

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 BESS 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 S.r.l.
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@legpec.it

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



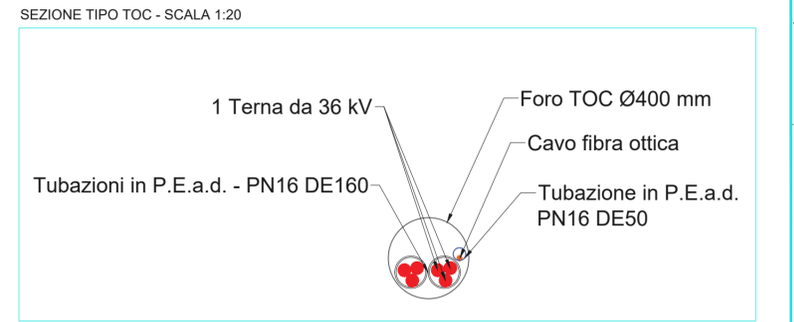
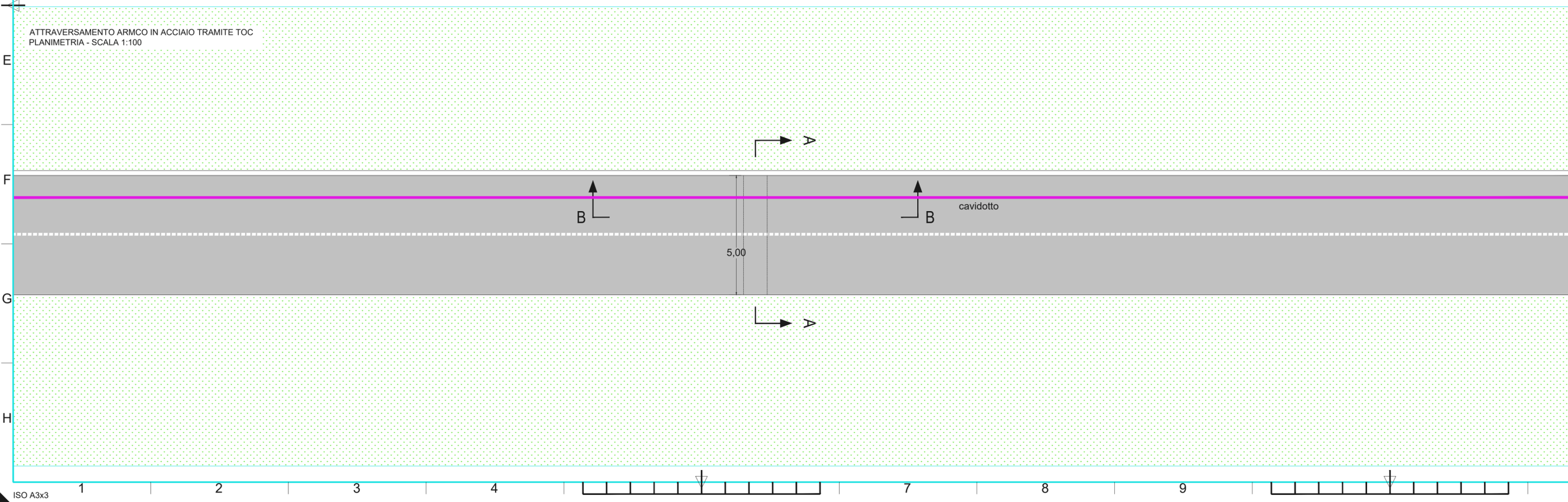
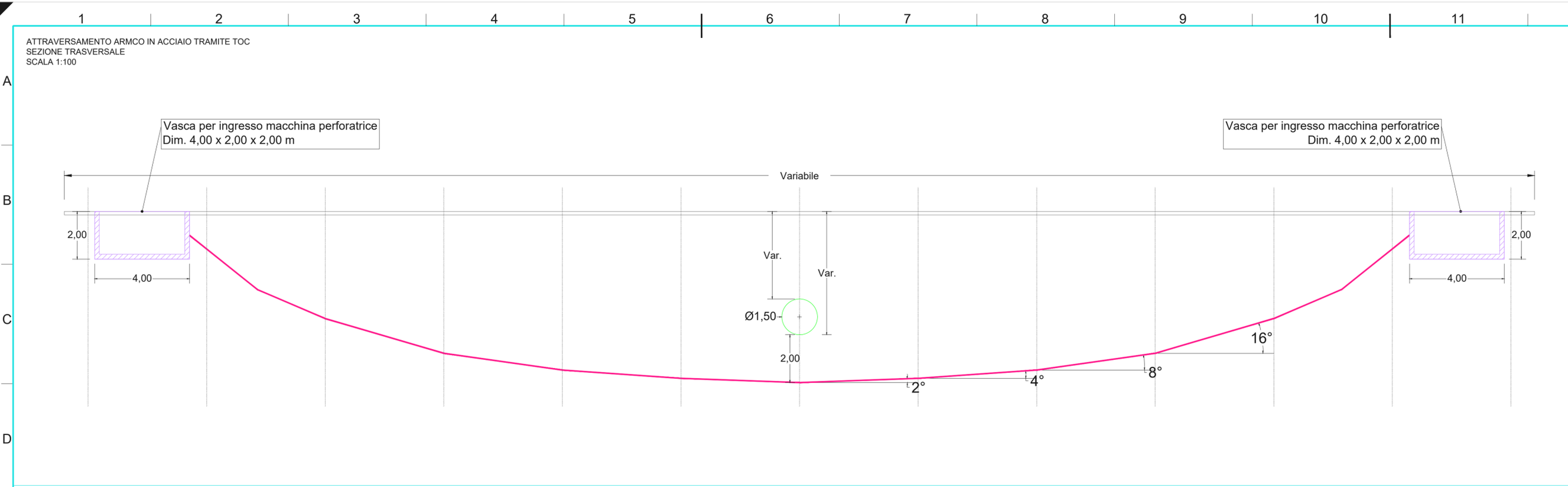
[Signature]
Ing. Mariano Galbo
N. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
10 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.10	/	1 di 6	A2	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc109R0 NOME FILE: G.2.3.10 - MARE649PDGprc109R0 (Particolari costruttivi interferenze).dwg

BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG

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 BESS 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 1st
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 0229210688
blusolarmineo1@legpec.it

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

TUV SUD

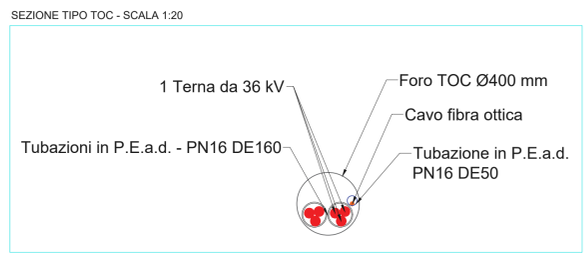
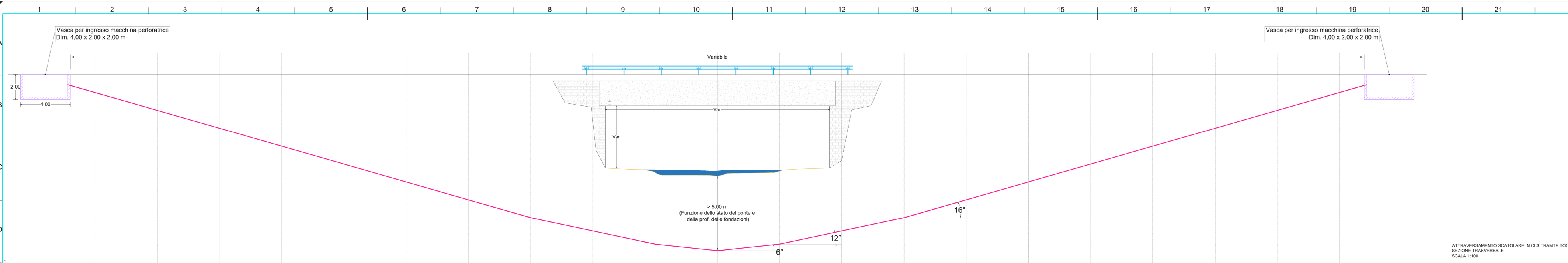
Ing. Galbo

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
10 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.10	/	3 di 6	A3x3	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc109R0 NOME FILE: G.2.3.10 - MARE649PDGprc109R0 (Particolari costruttivi interferenze).dwg
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE			

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 BESS IN DIMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTE IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 05125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@legge.it

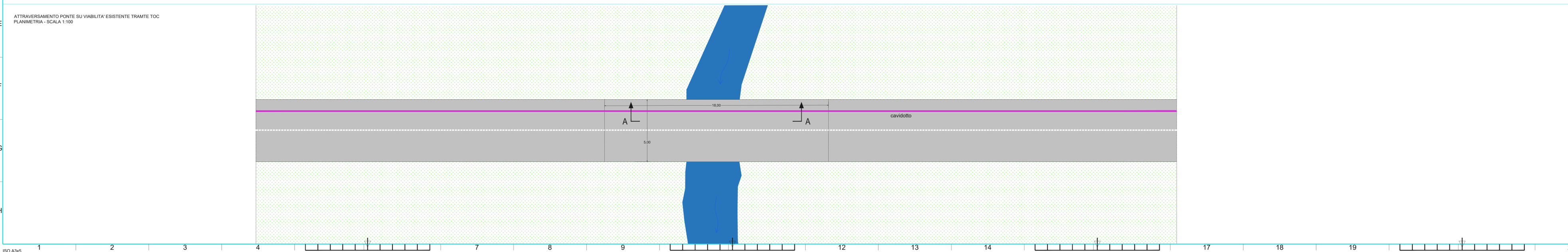
PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariora Gallo
 via Risconi, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

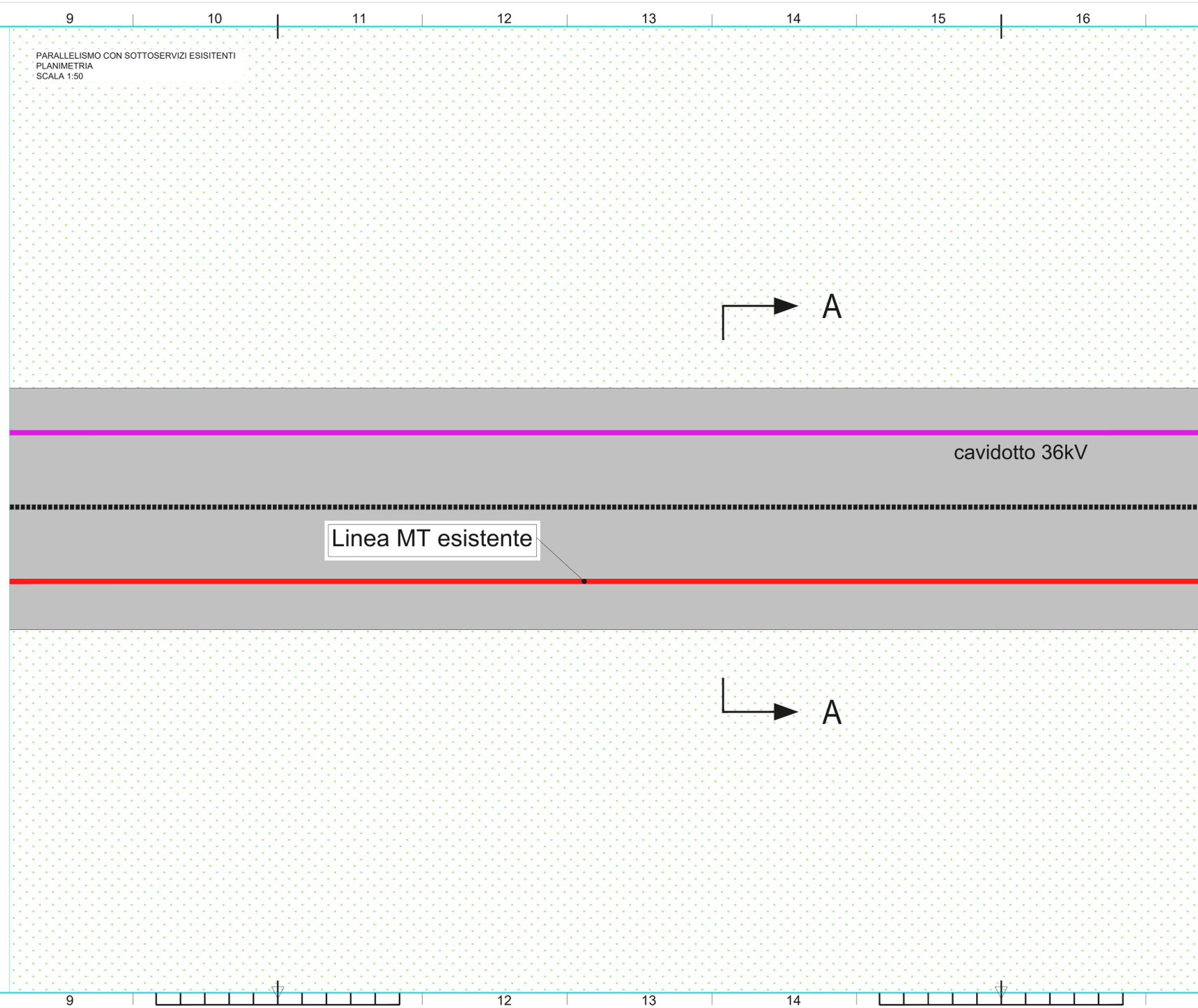
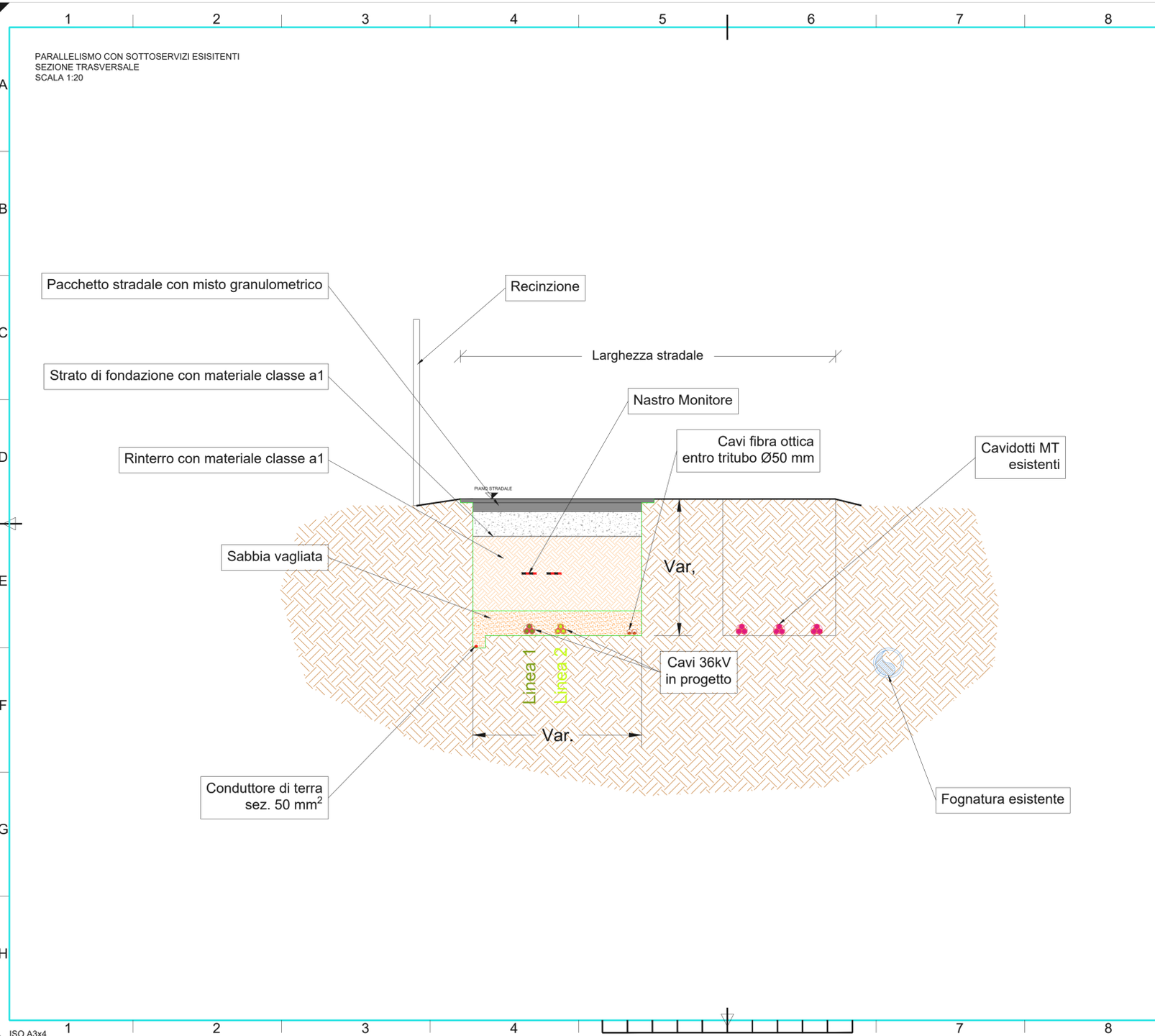
TUV

OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere civili
 10 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.10	/	4 di 6	A3x5	

ID ELABORATO (HF): MARE649PDGprc109R0
 NOME FILE: G.2.3.10 - MARE649PDGprc109R0 (Particolari costruttivi interferenze).dwg
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. in via Caravaggio, 125 - 05125 Pescara (PS) - P.I. 02292100688 - Tel. 085 4200000 - Email: blusolarmineo1@legge.it





REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG

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 BESS 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

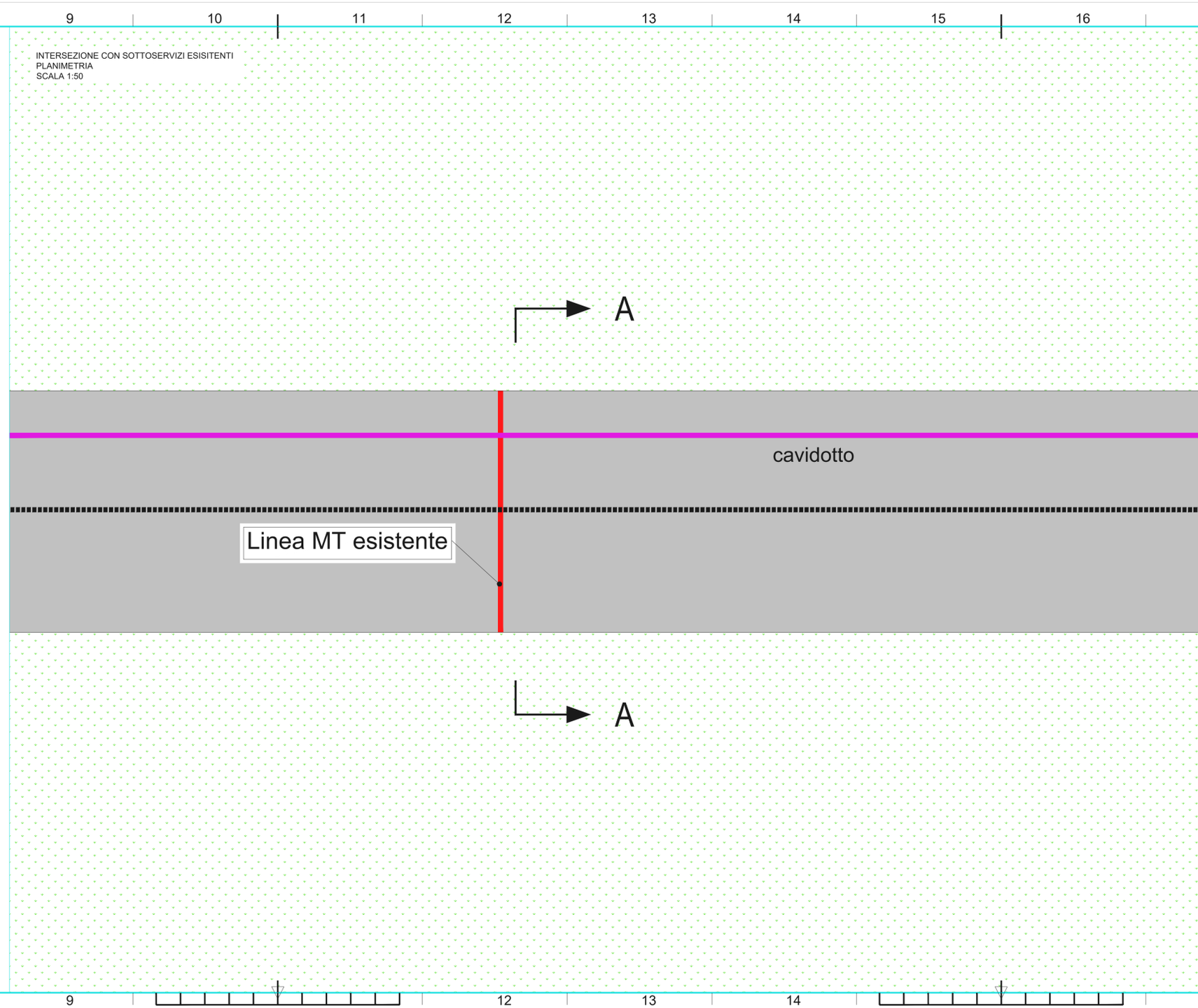
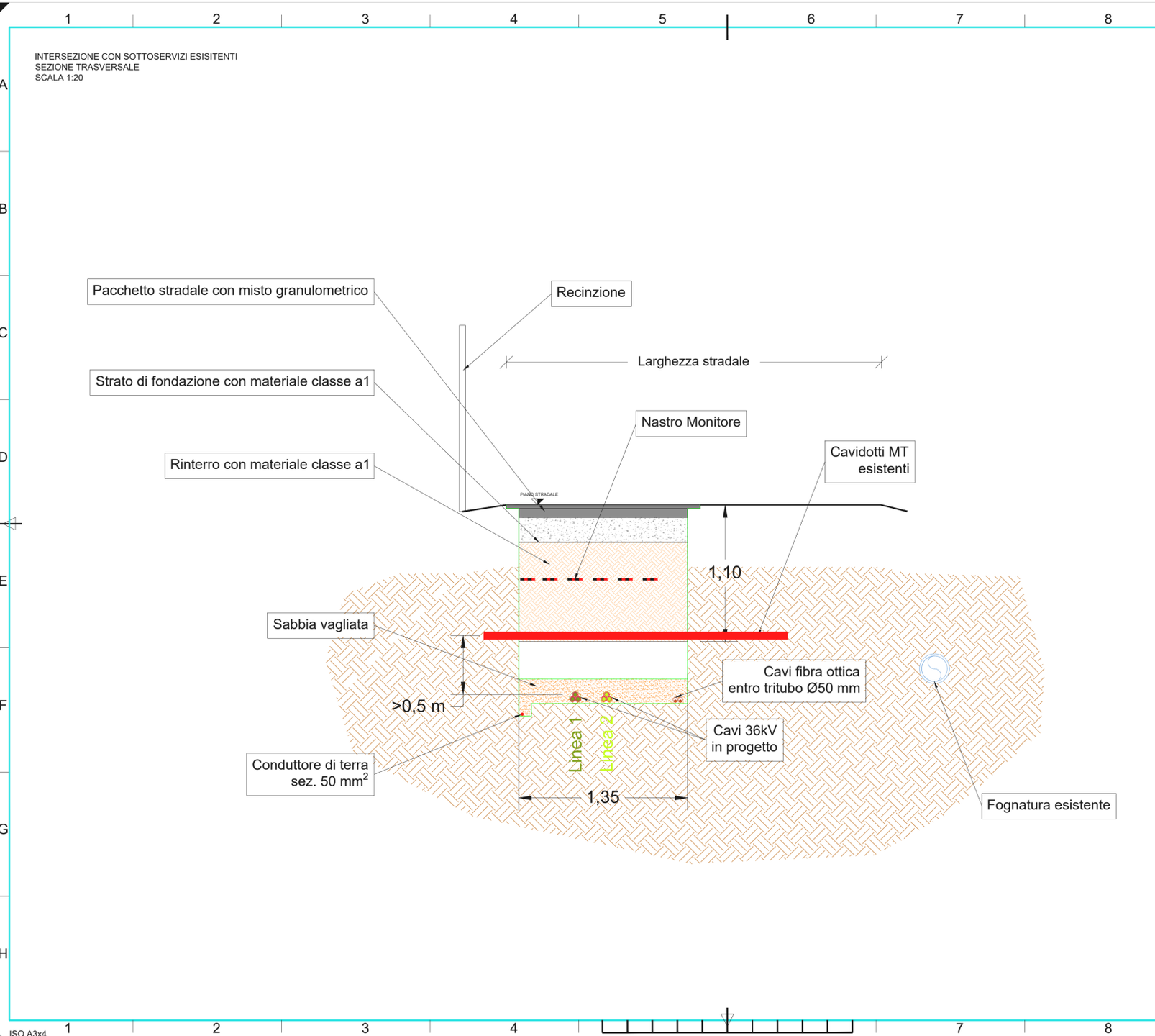
COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Golbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
10 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.10	/	5 di 6	A3x4	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc109R0 NOME FILE: G.2.3.10 - MARE649PDGprc109R0 (Particolari costruttivi interferenze).dwg



REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG

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 BESS 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 1st
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

TUV SUD

Mariano Galbo

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
10 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.10	/	6 di 6	A3x4	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc109R0 NOME FILE: G.2.3.10 - MARE649PDGprc109R0 (Particolari costruttivi interferenze).dwg