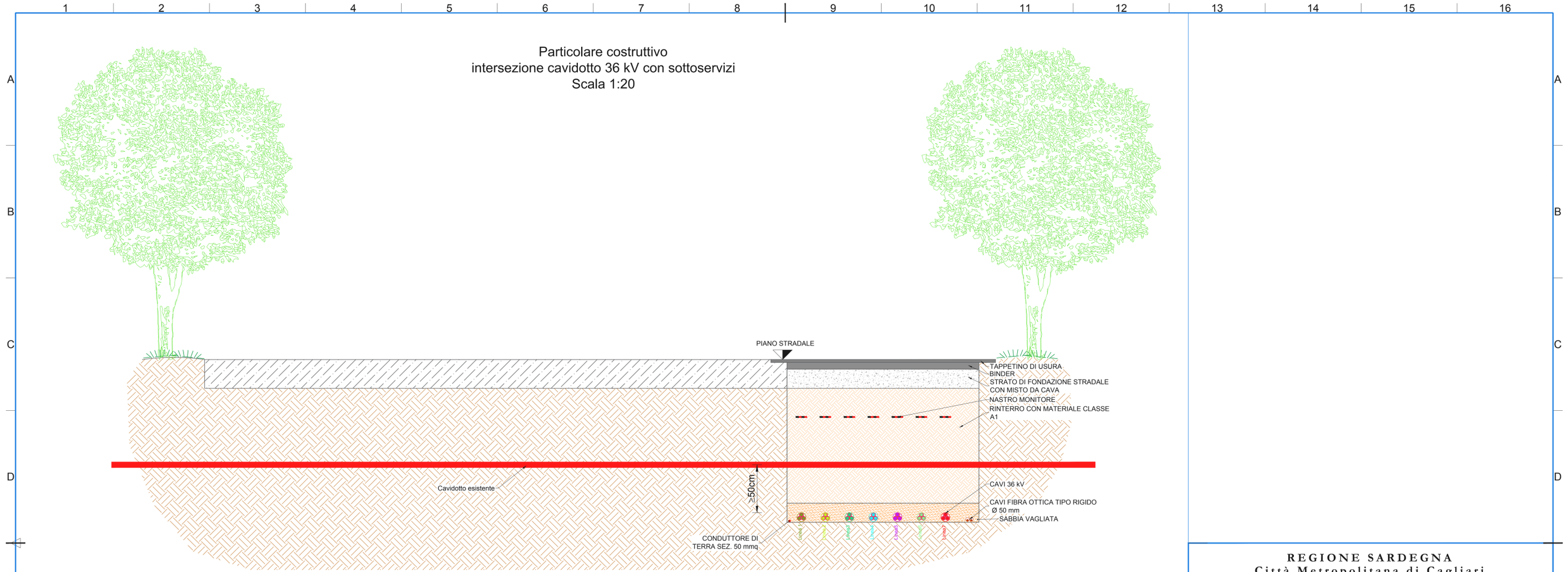


Particolare costruttivo
intersezione cavidotto 36 kV con sottoservizi
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:

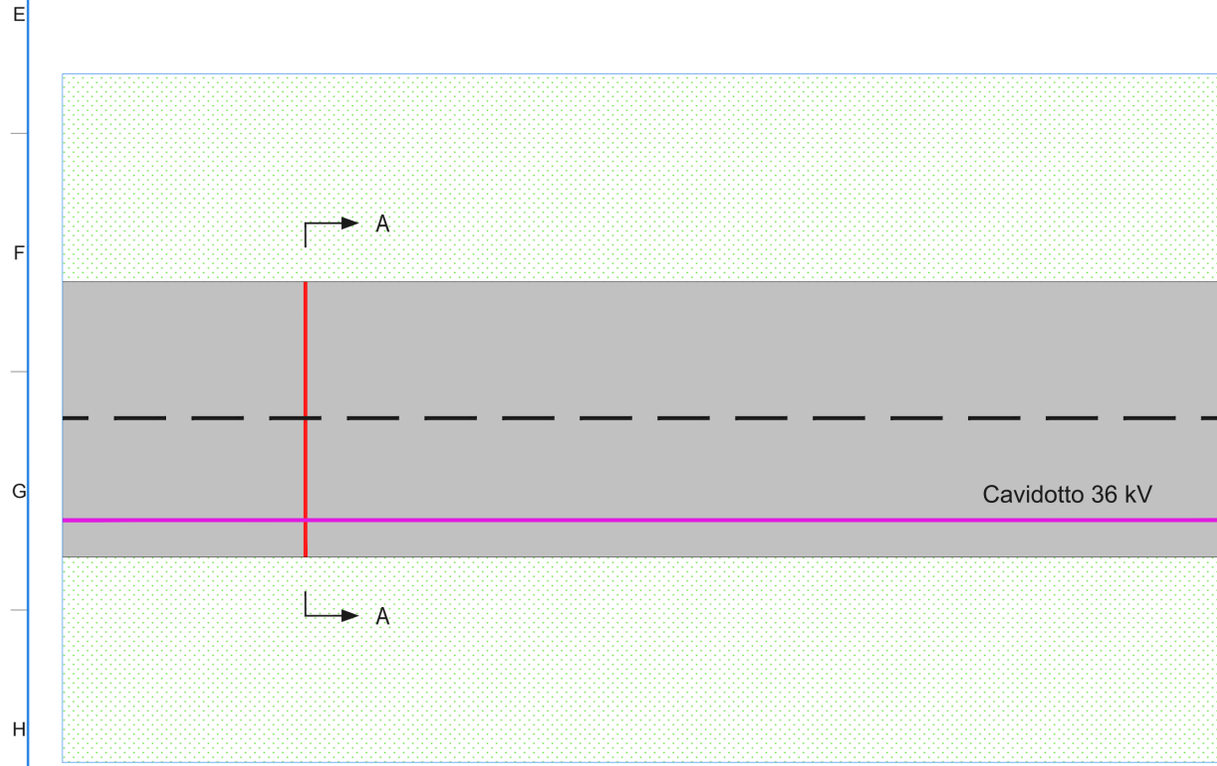
CVA
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:

Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO

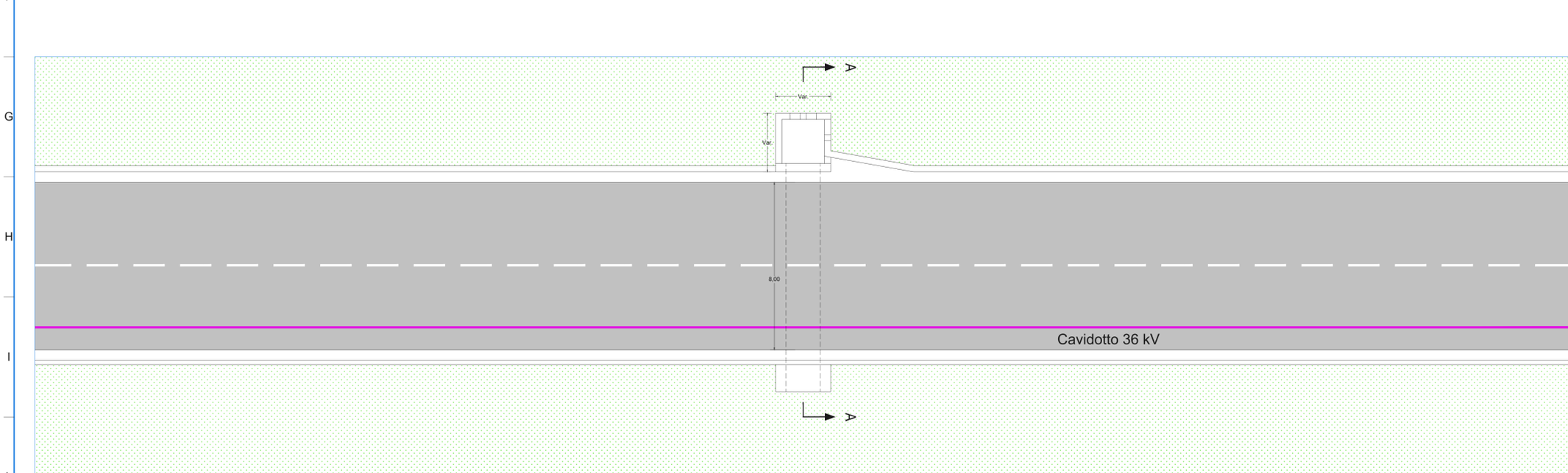
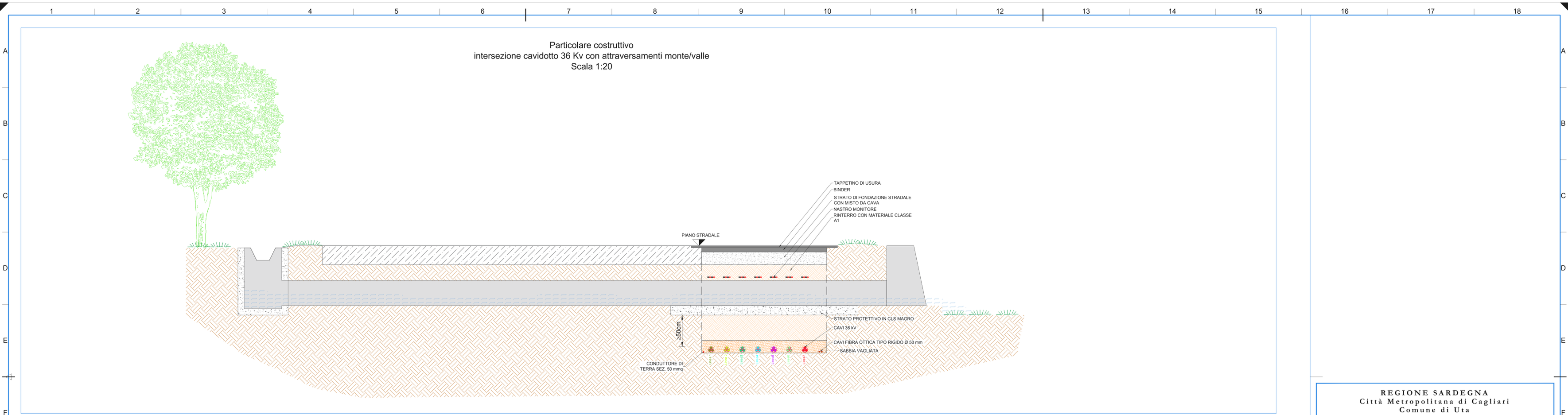
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
13 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi



Interferenza n°1

Planimetria tipologica interferenza n°1
Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDAITTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	1 di 17



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 96,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

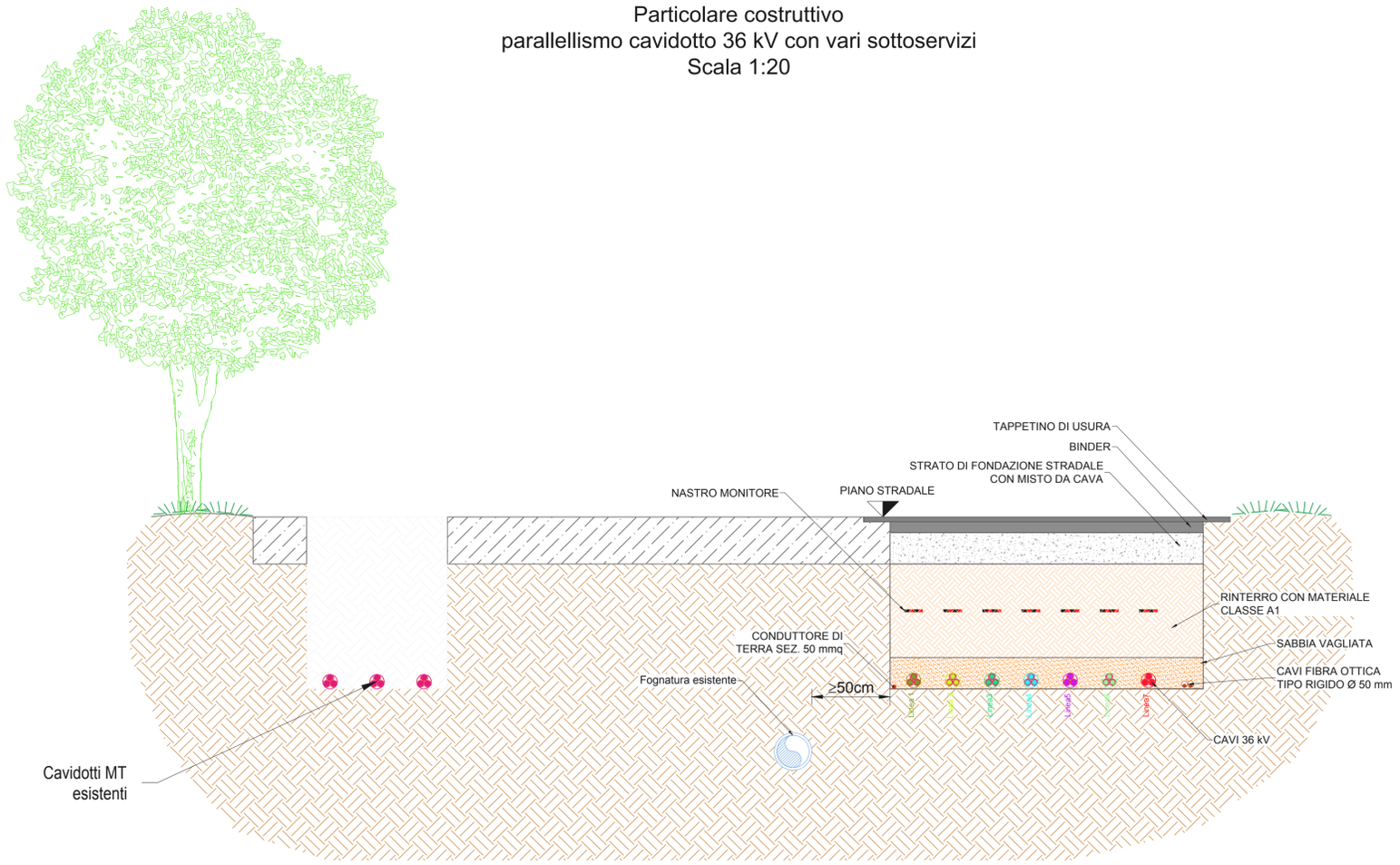
COMMITTENTE:
CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	2 = 17
			FORMATO	A2x3

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV con vari sottoservizi
 Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

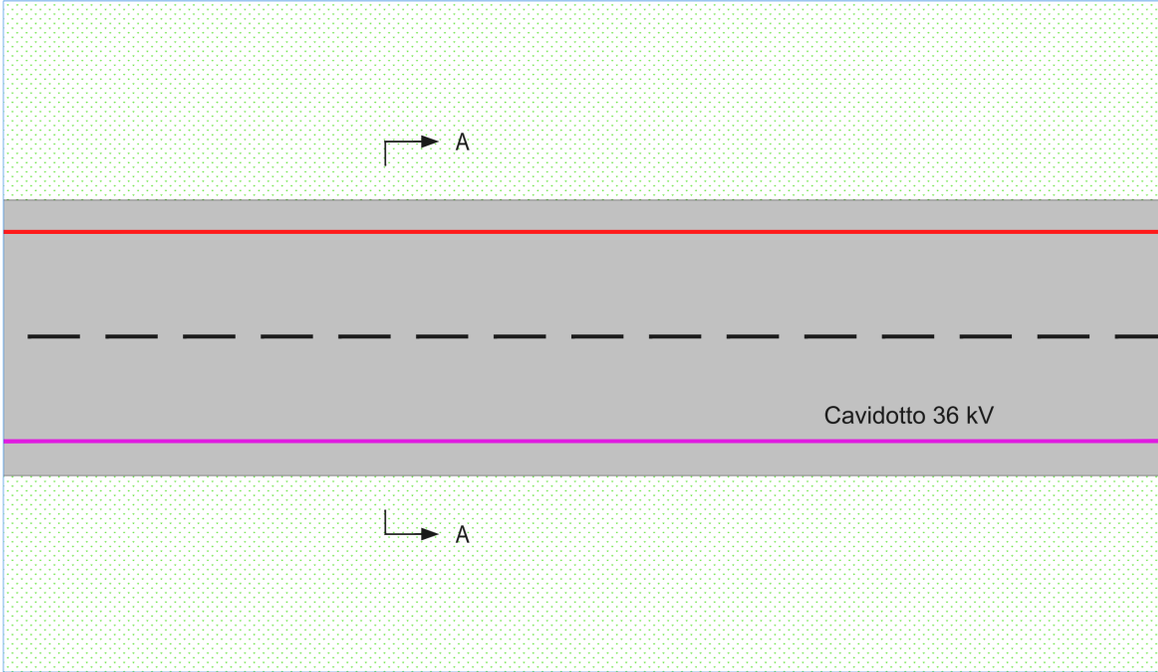
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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

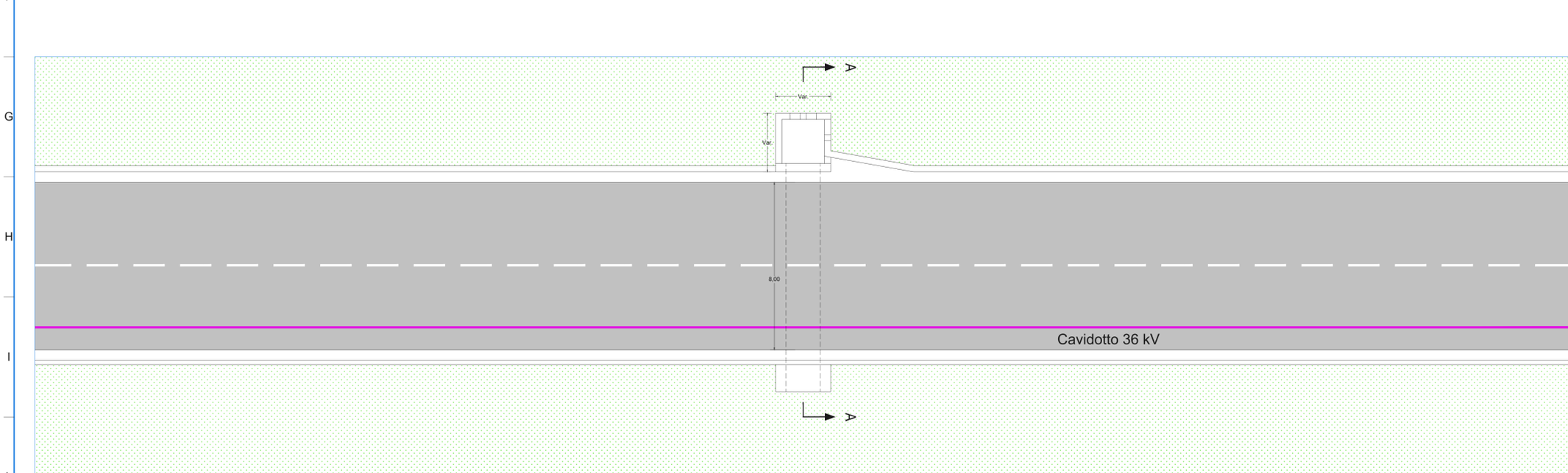
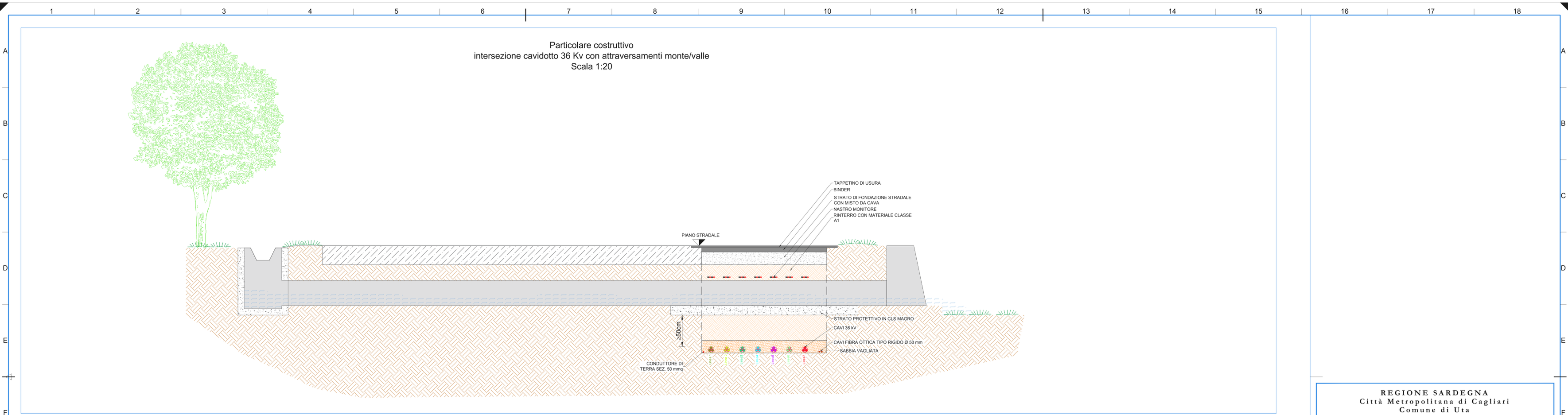


Planimetria tipologica interferenza n°3
 Scala 1:100



Interferenza n°3

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	3 di 17
			FORMATO	A1



Interferenza n°4

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 96,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châillon (AO)

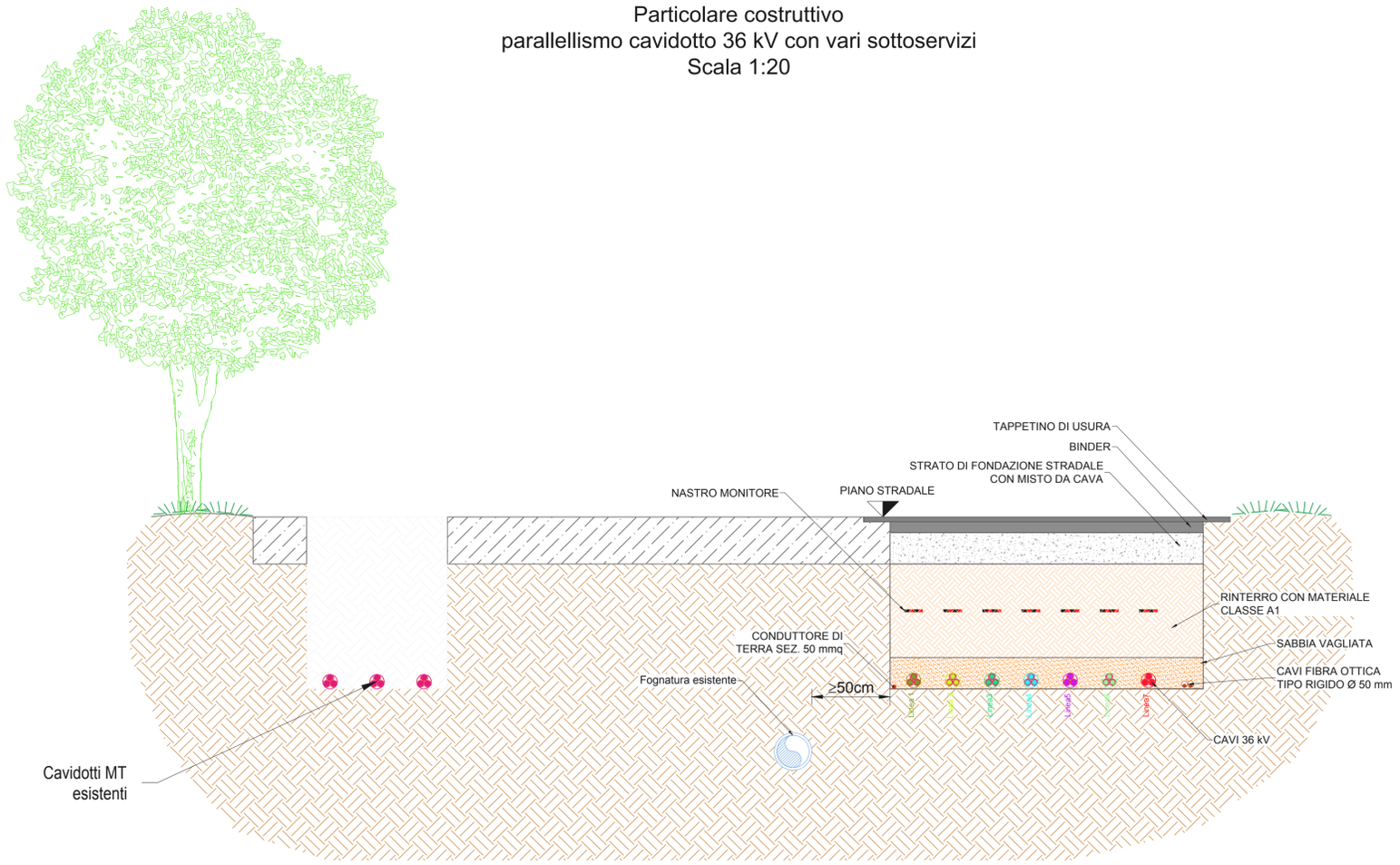
PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0	VARIE	4	A2x3

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV con vari sottoservizi
 Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)

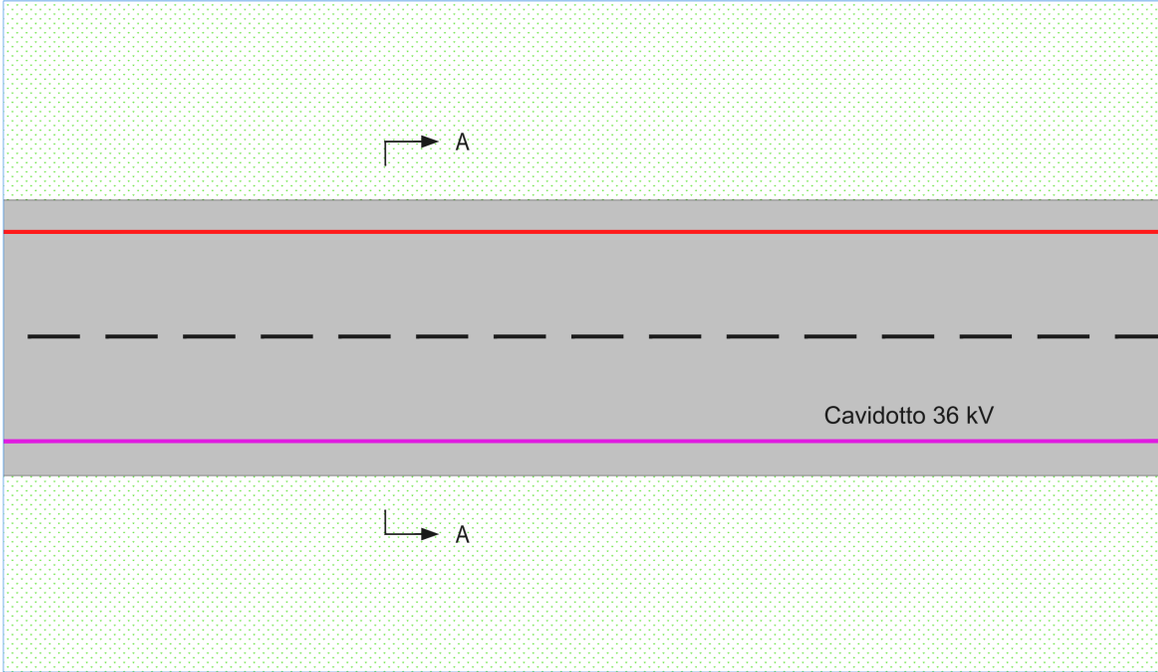


COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	5 di 17
			FORMATO	A1

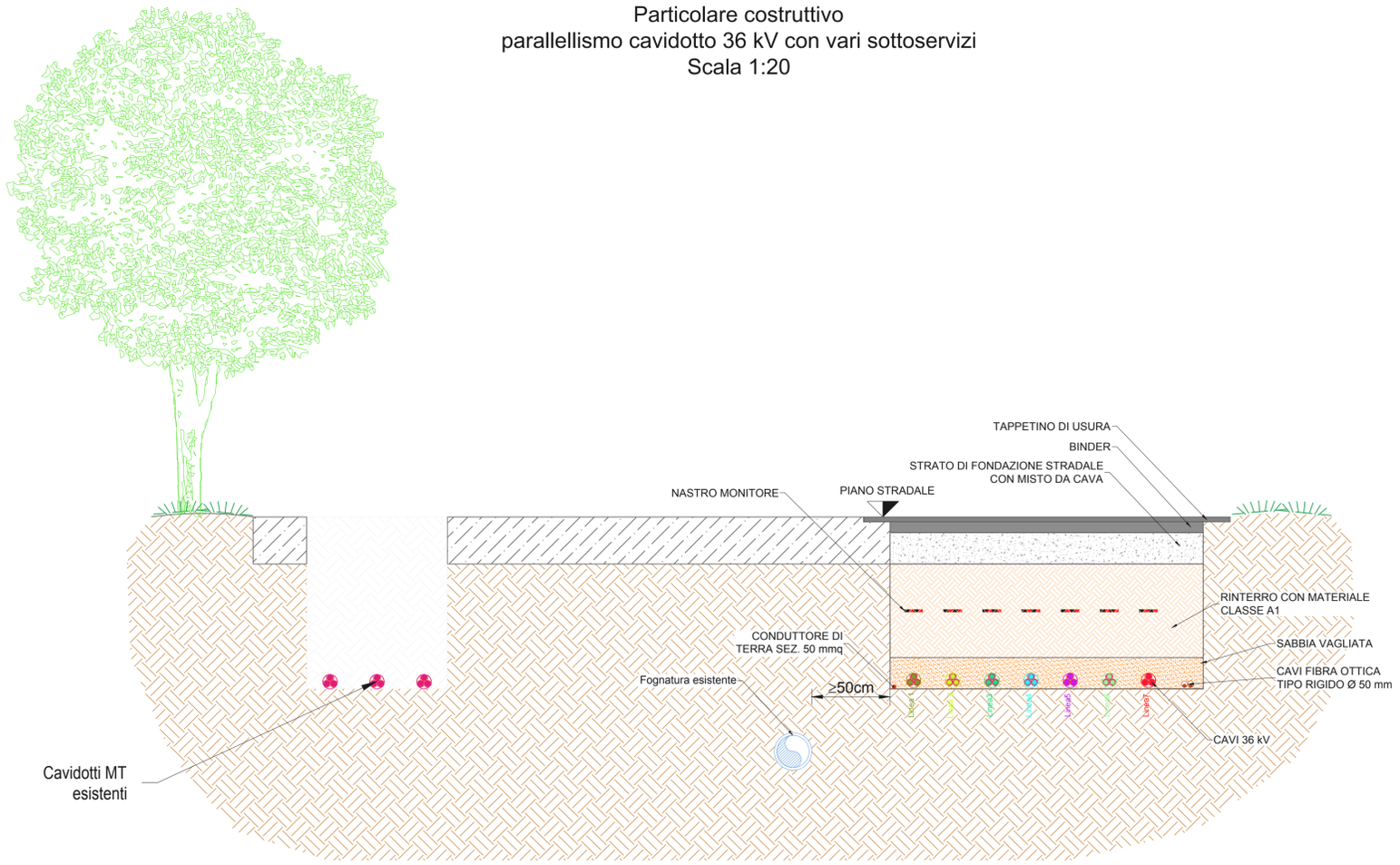


Planimetria tipologica interferenza n°5
 Scala 1:100



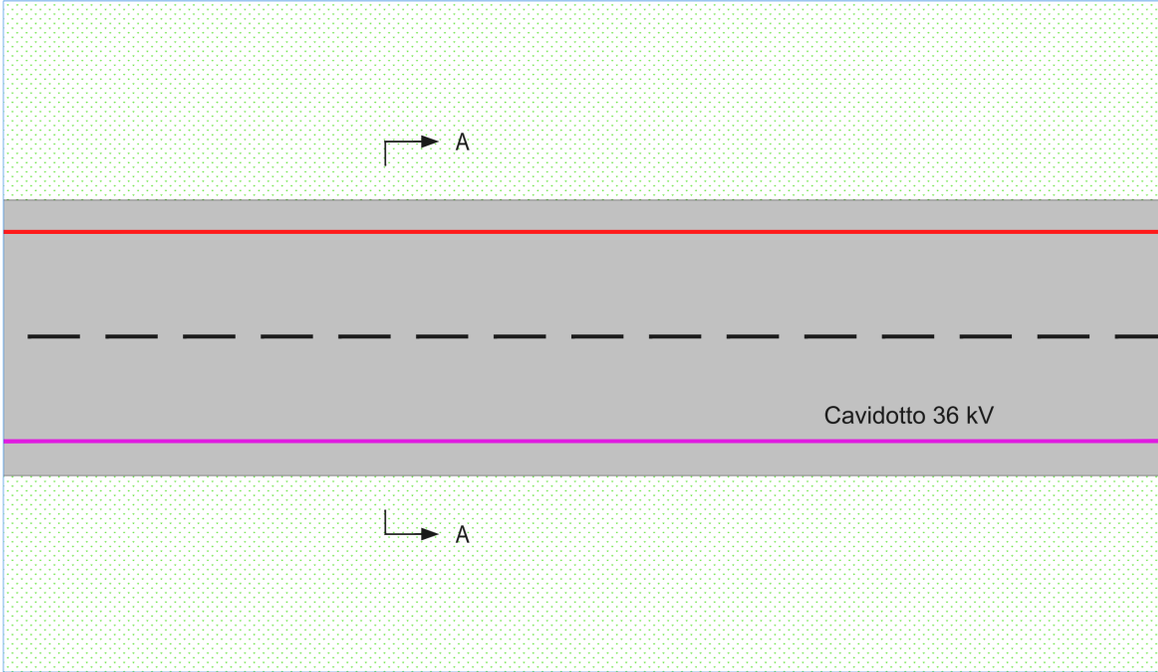
Interferenza n°5

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV con vari sottoservizi
 Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



Planimetria tipologica interferenza n°6
 Scala 1:100



Interferenza n°6

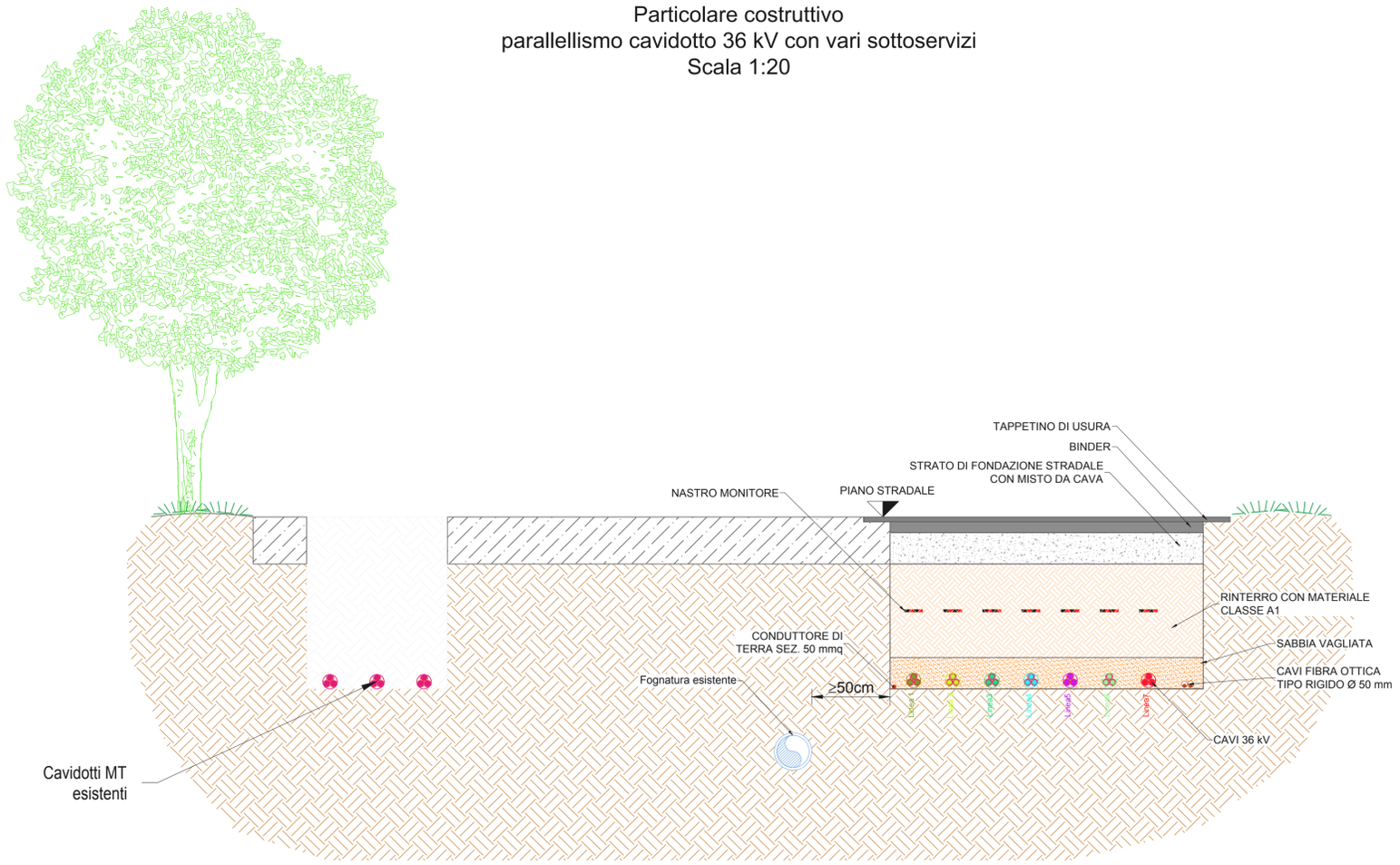
COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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

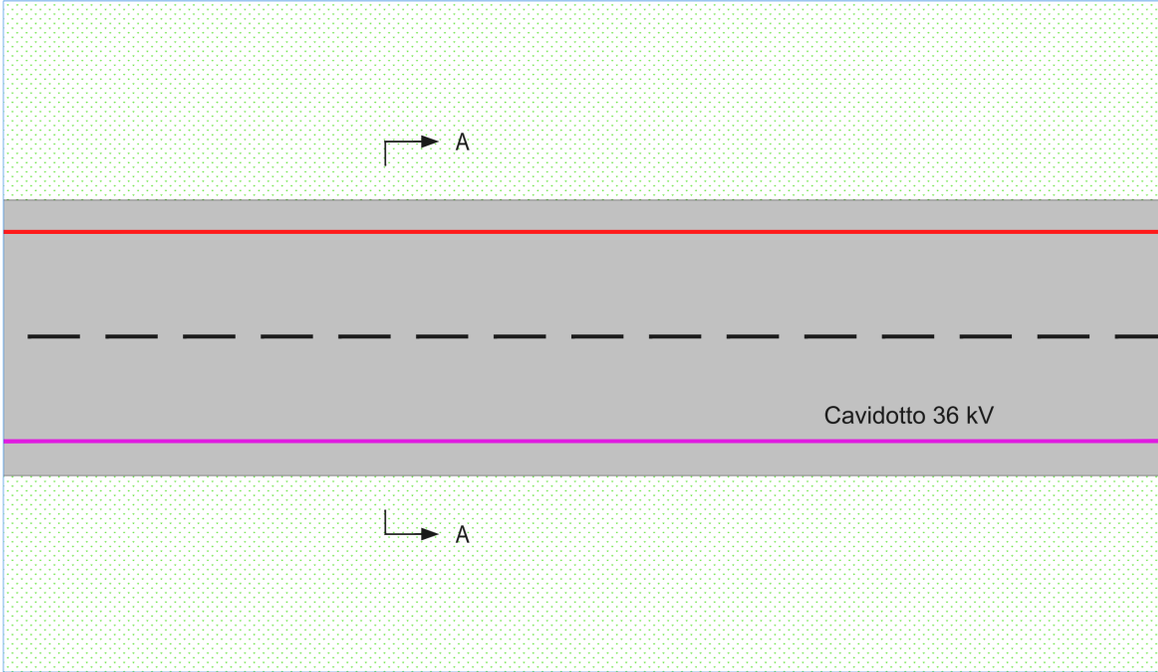
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	6 di 17
			FORMATO	A1

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV con vari sottoservizi
 Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



Planimetria tipologica interferenza n°7
 Scala 1:100



Interferenza n°7

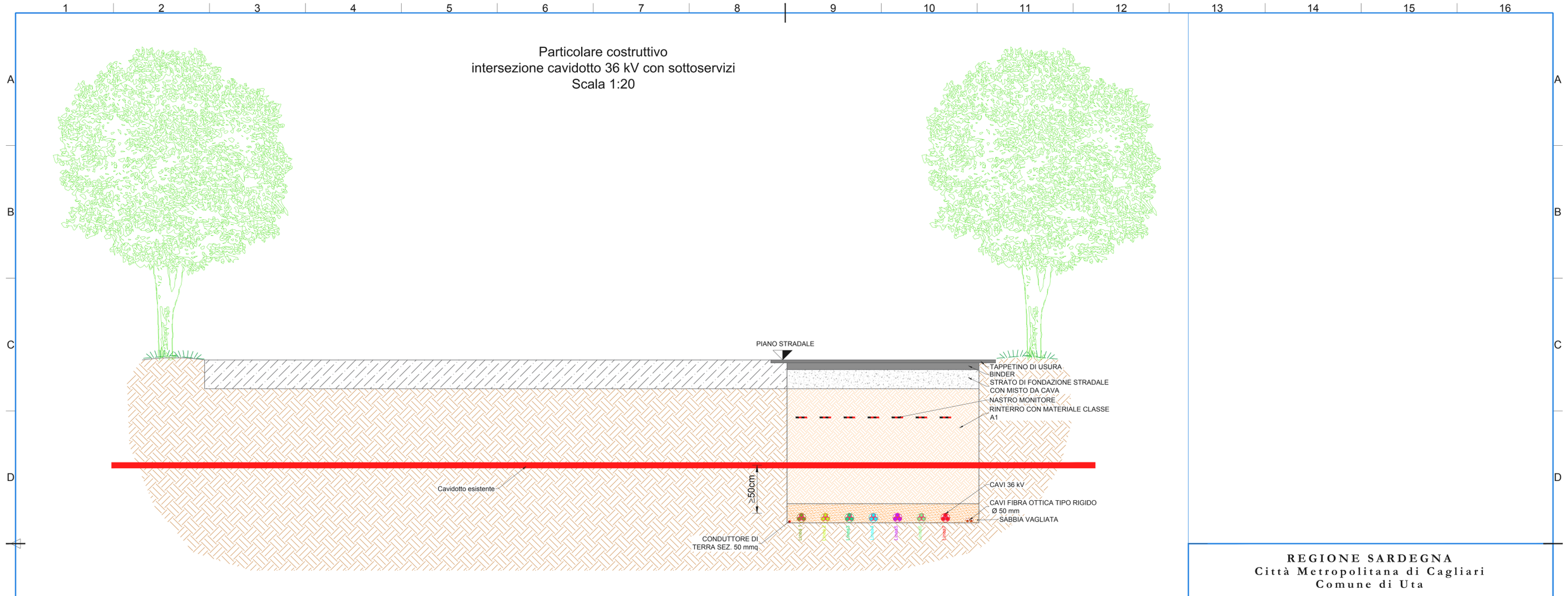
COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	7 di 17
			FORMATO	A1

Particolare costruttivo
intersezione cavidotto 36 kV con sottoservizi
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

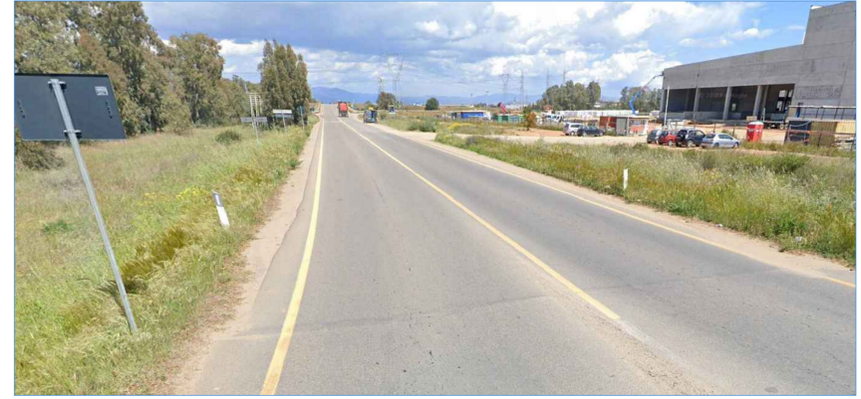
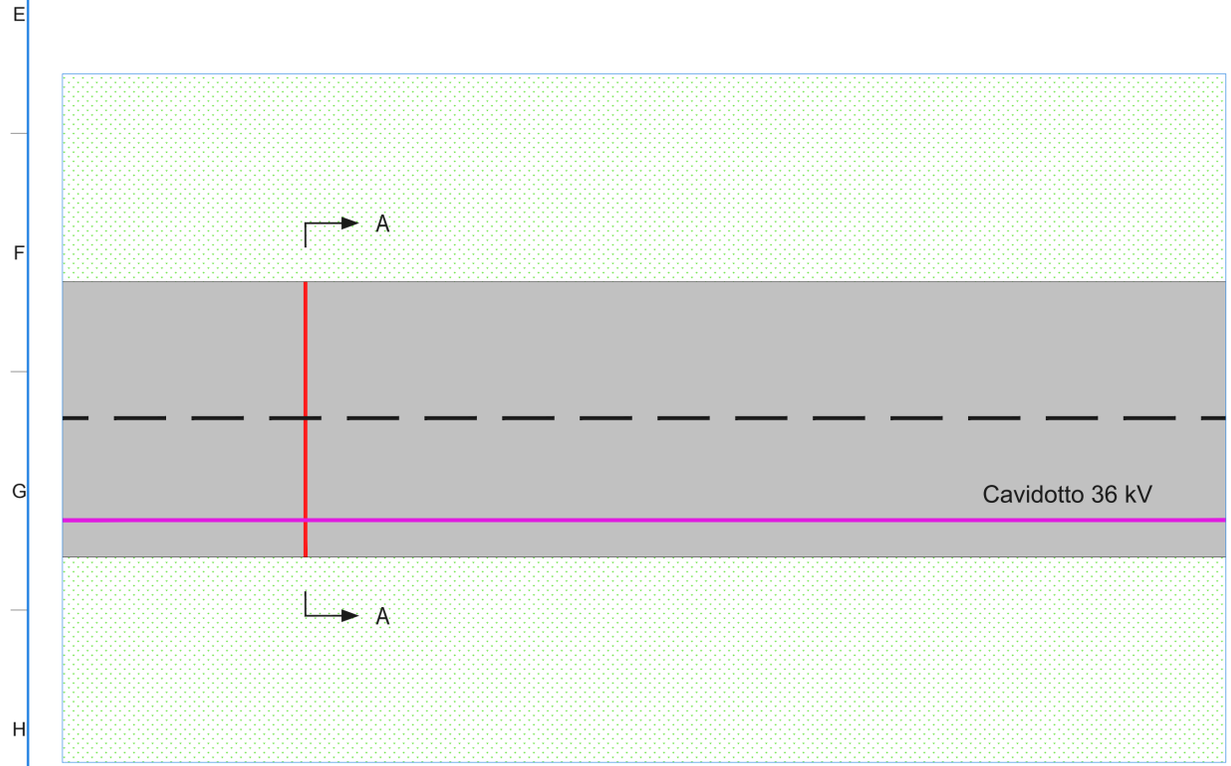
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:
CVA
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

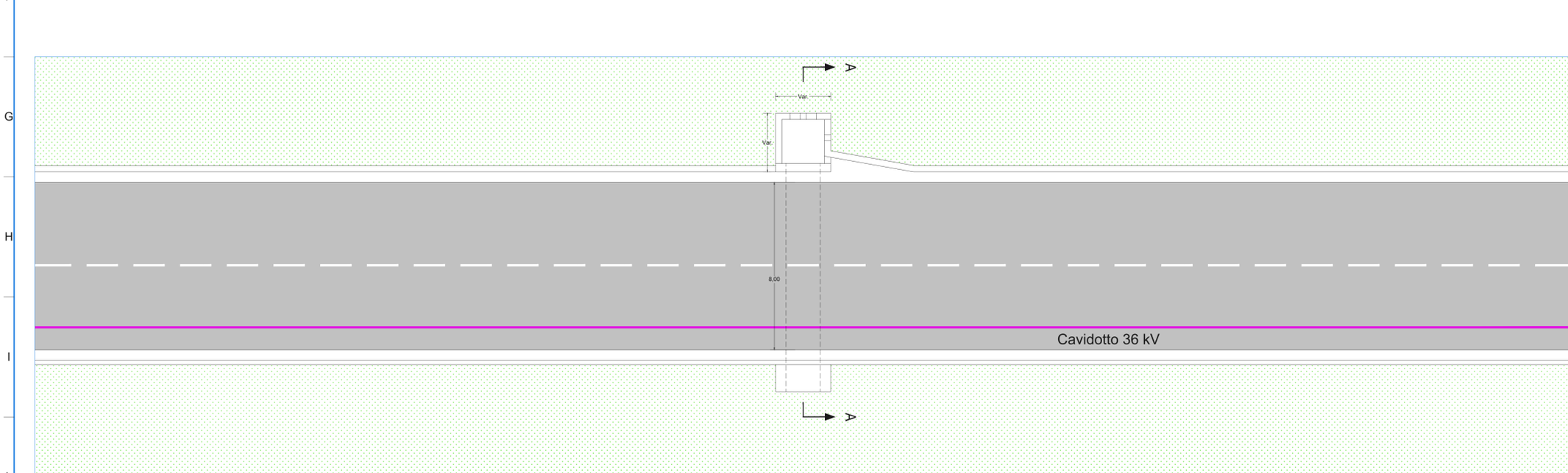
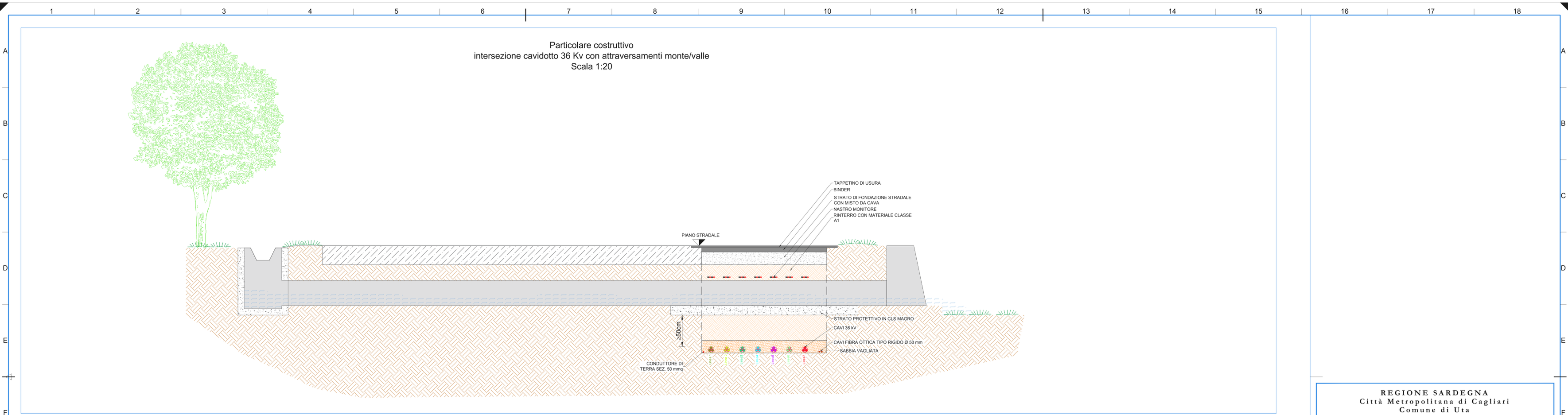
OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
13 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi



Interferenza n°8

Planimetria tipologica interferenza n°8
Scala 1:100

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	8 di 17
				FORMATO
				A1



Planimetria tipologica interferenza n°9
Scala 1:100



Interferenza n°9

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MWh COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
CVA.
 CVA EUS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châillon (AO)

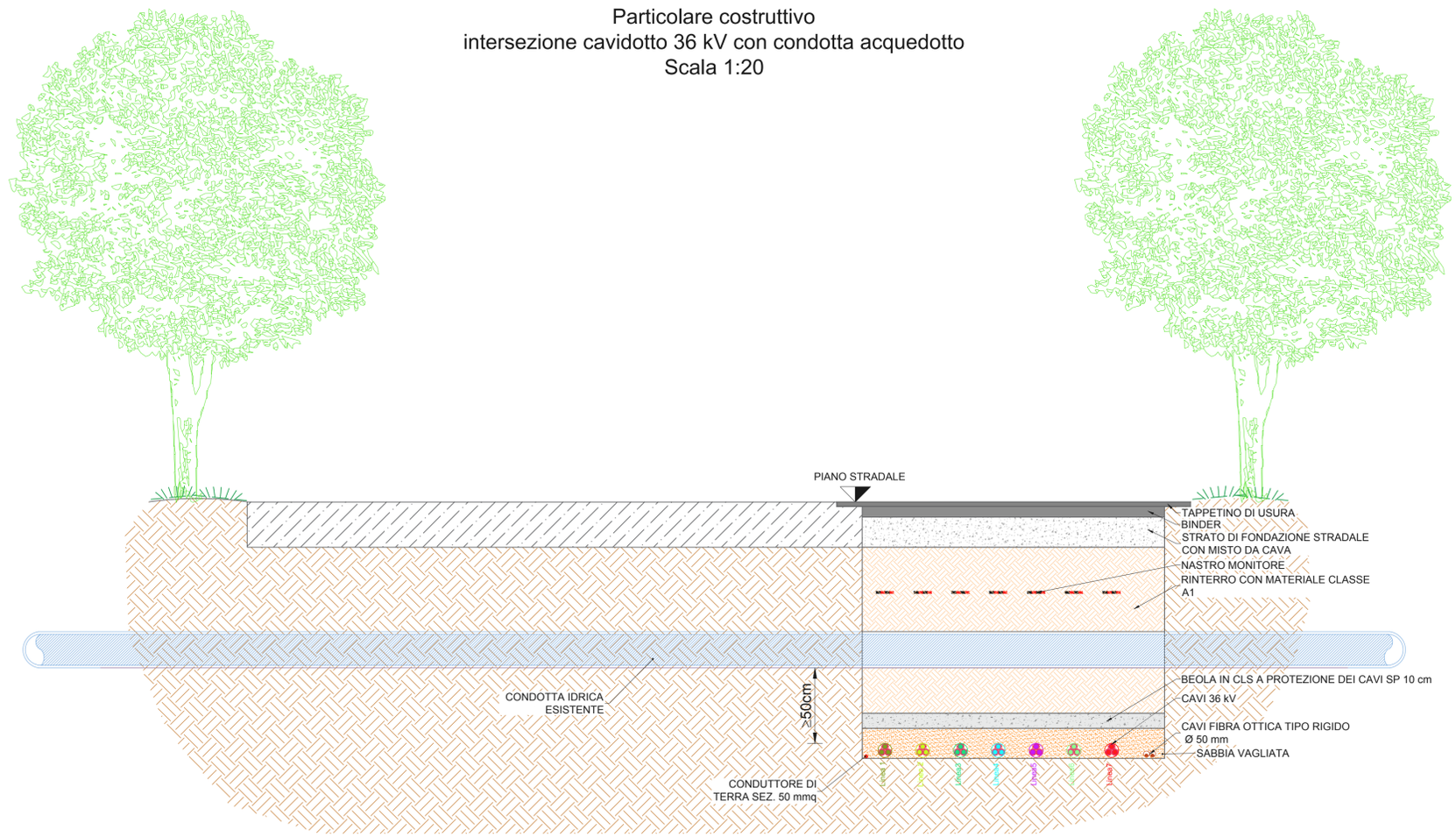
PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0	VARIE	9 = 17	A2x3

Particolare costruttivo
intersezione cavidotto 36 kV con condotta acquedotto
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



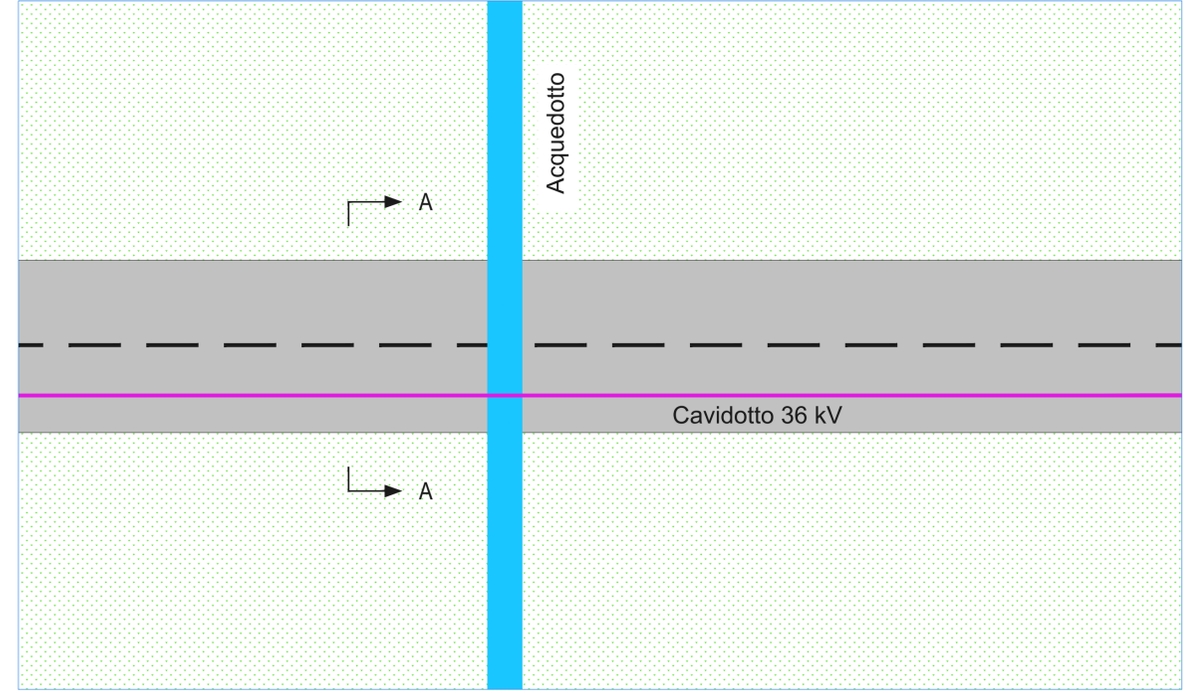
COMMITTENTE:
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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



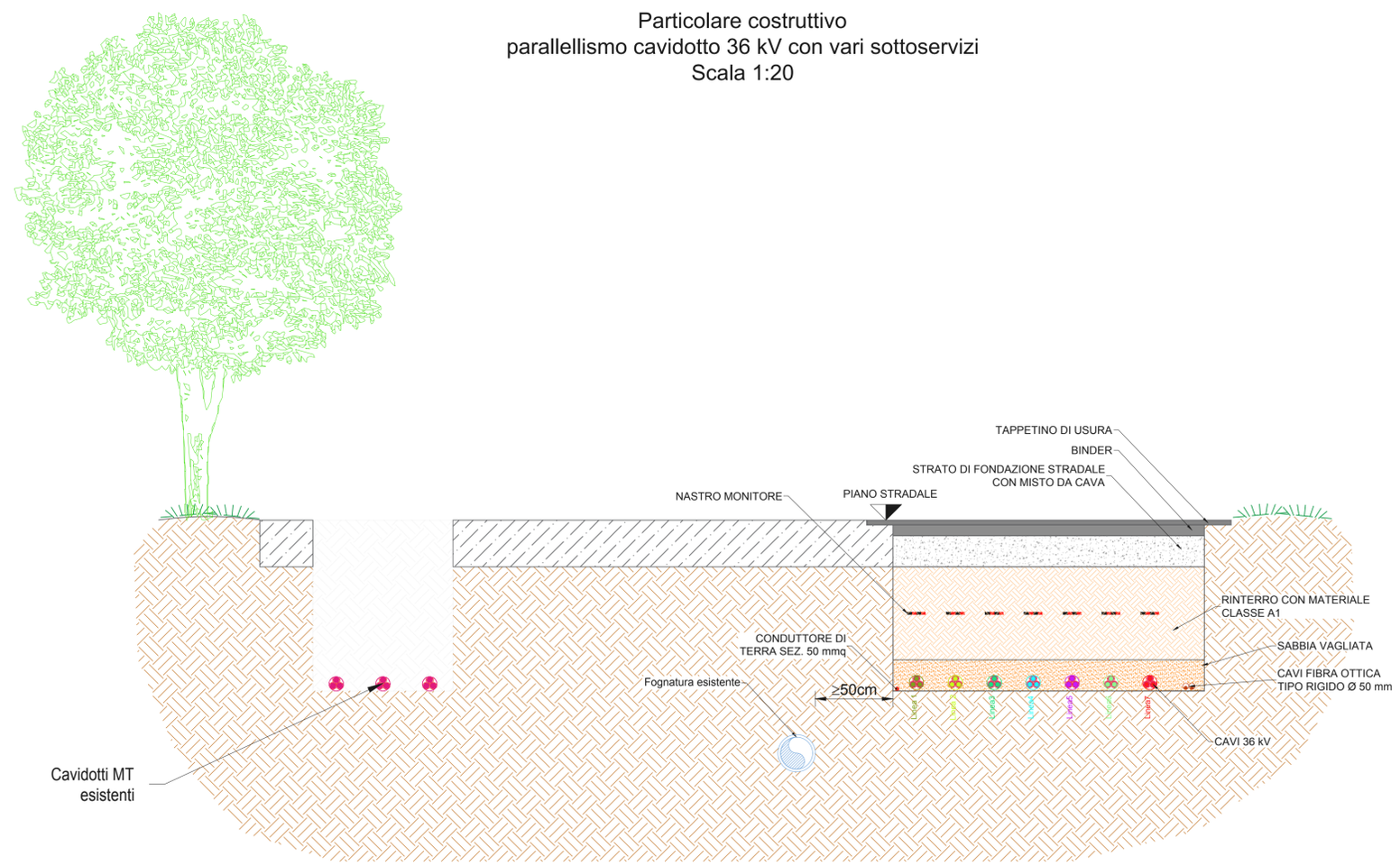
Interferenza n°10



Planimetria tipologica interferenza n°10
Scala 1:100

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	10 di 17
			FORMATO	A1

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV con vari sottoservizi
 Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



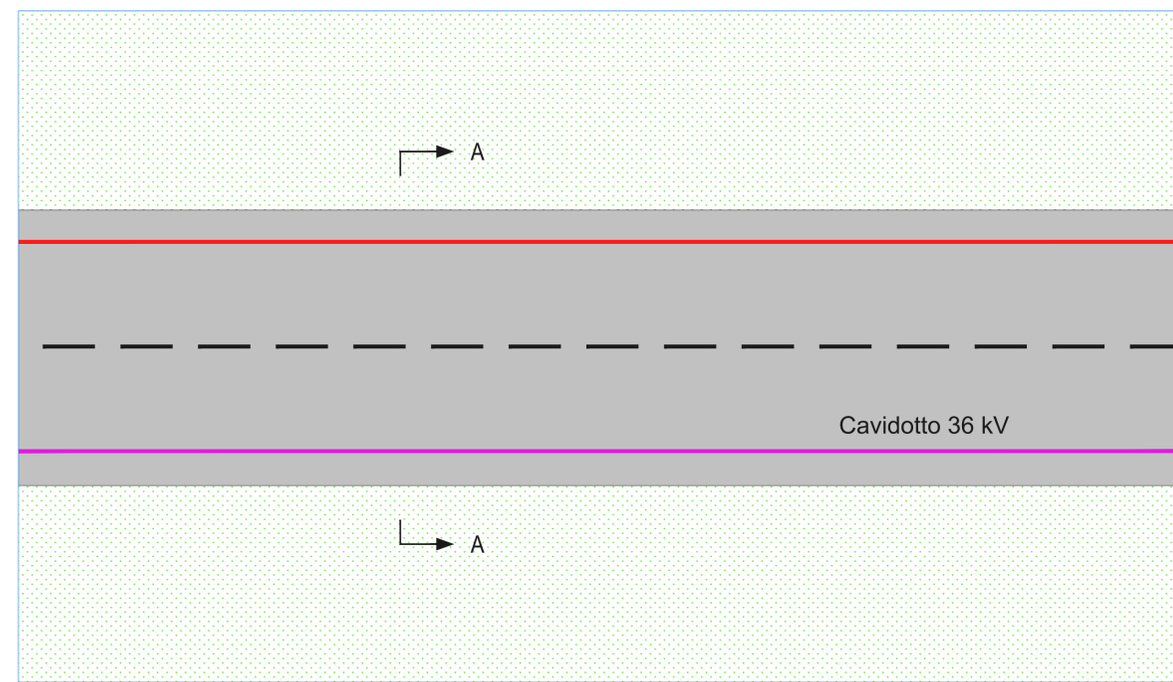
COMMITTENTE:
CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

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



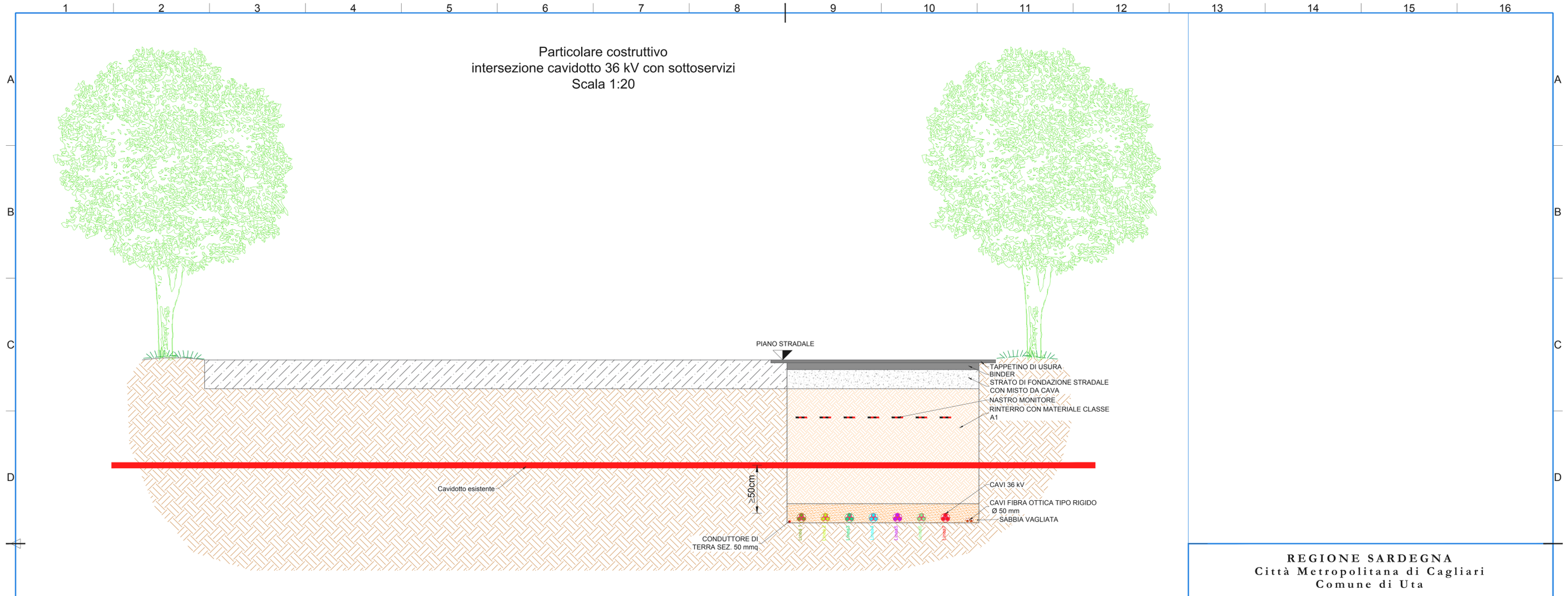
Interferenza n°11



Planimetria tipologica interferenza n°11
 Scala 1:100

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	11 di 17
			FORMATO	A1

Particolare costruttivo
intersezione cavidotto 36 kV con sottoservizi
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)

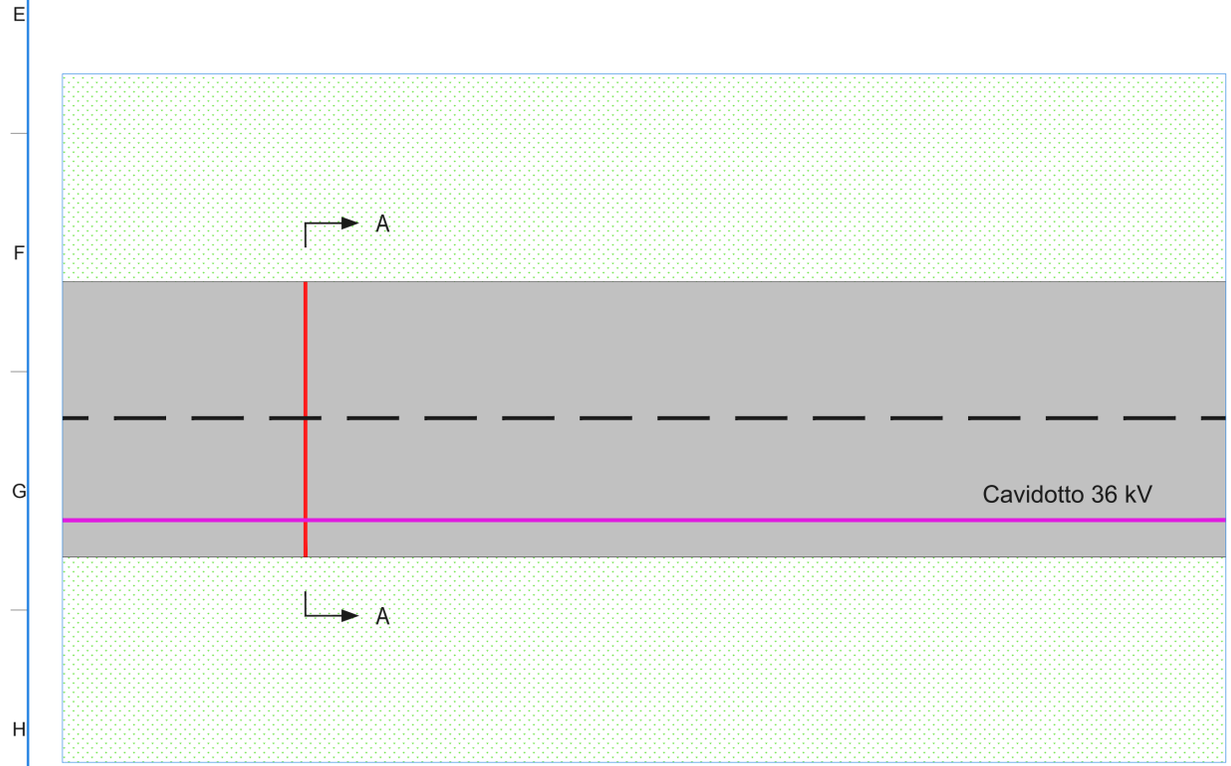


COMMITTENTE:
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

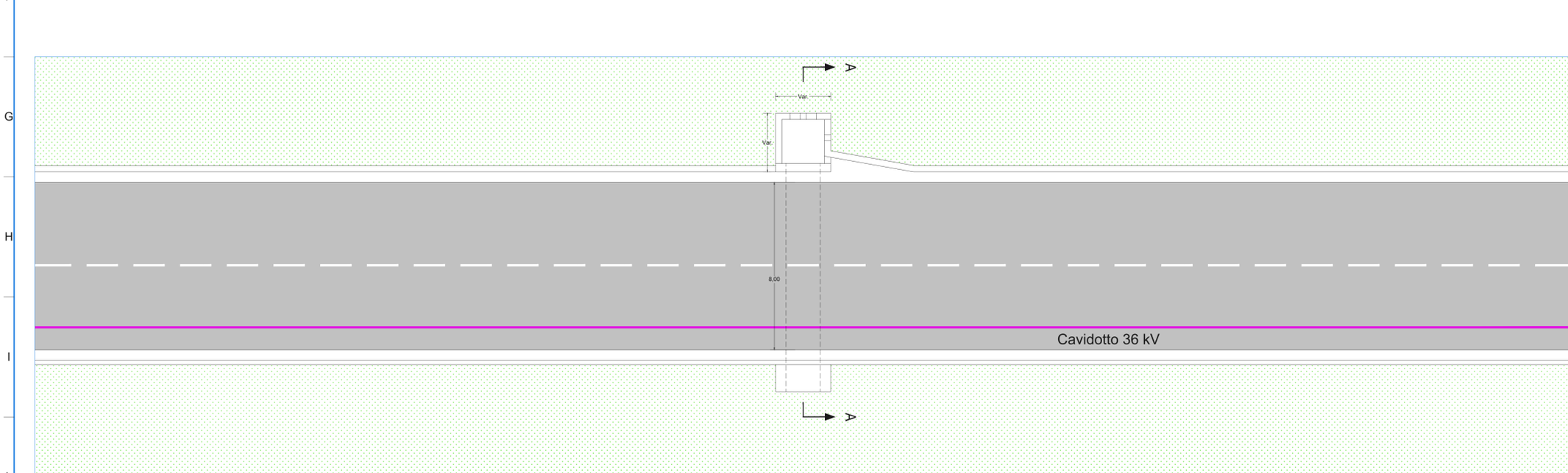
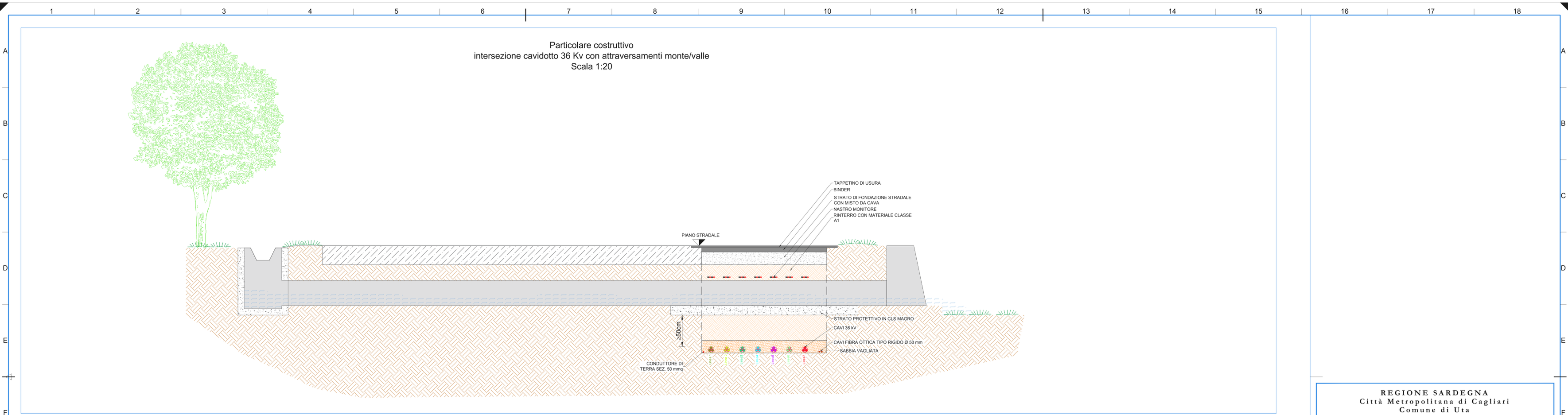
OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
13 - Interferenze cavidotto: particolari costruttivi

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	12 di 17
				A1



Interferenza n°12

Planimetria tipologica interferenza n°12
Scala 1:100



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MWh COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

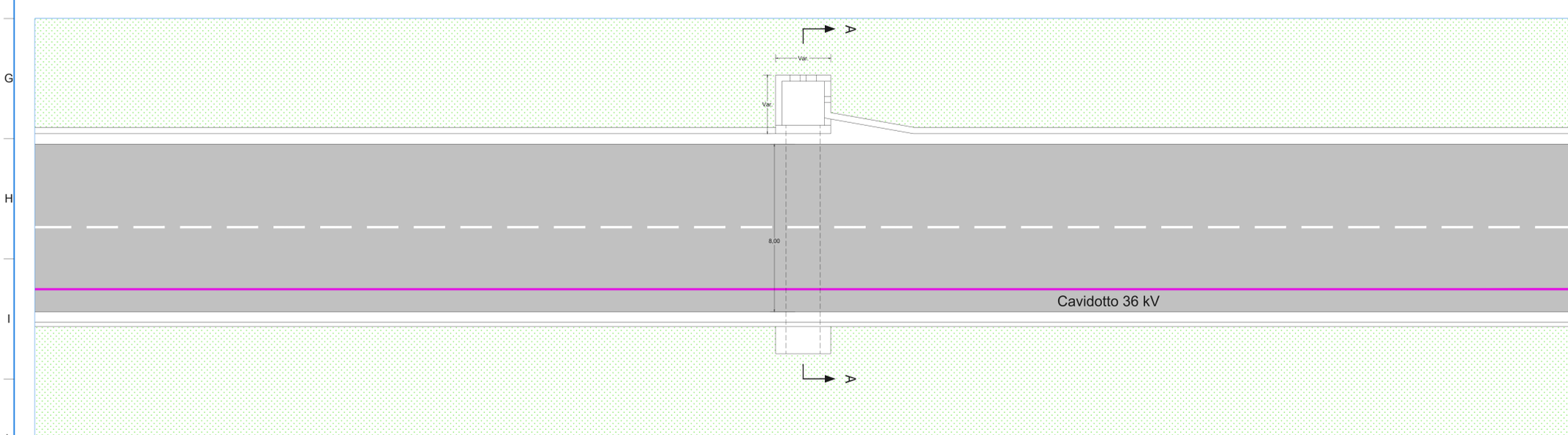
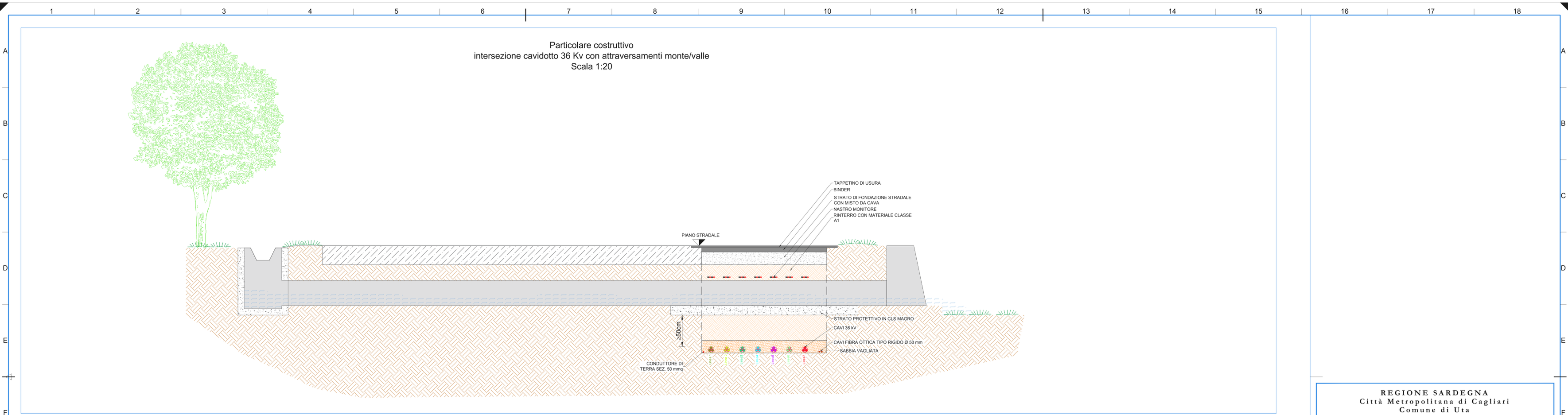
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	13 + 17
			FORMATO	A2x3



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MWh COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Chilimon (AO)

PROGETTISTA:

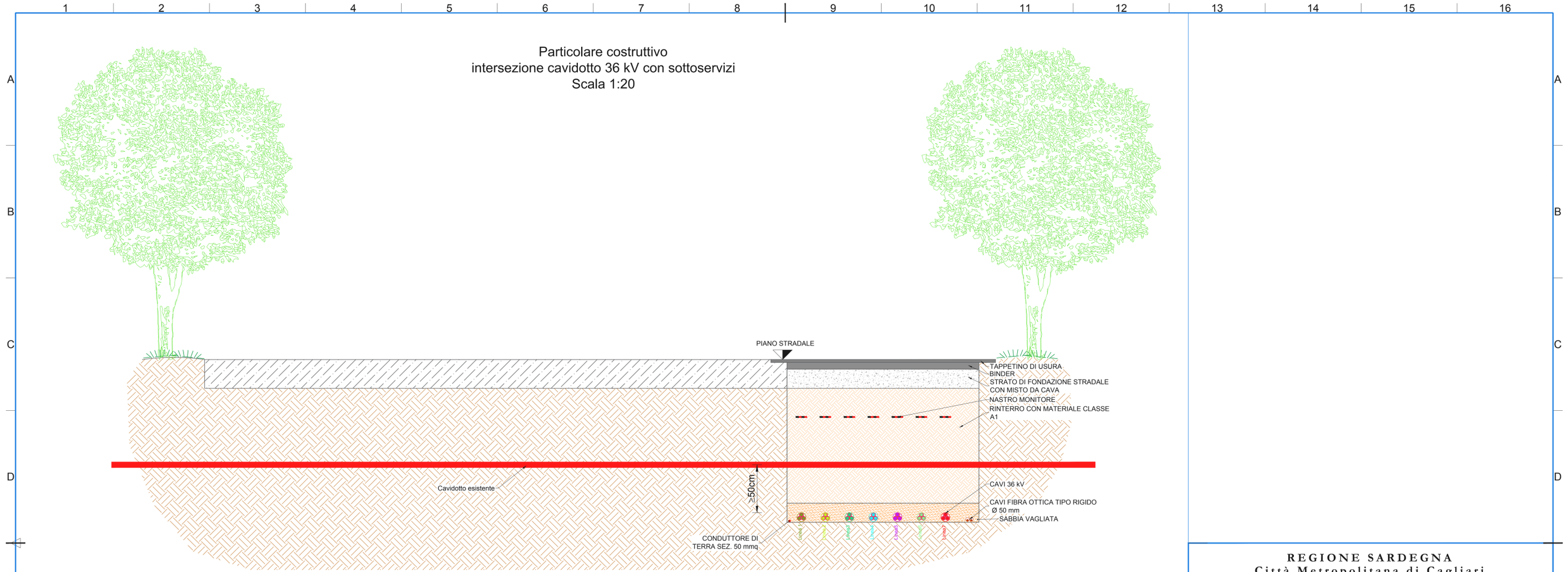
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	14 - 17
			FORMATO	A2x3

Particolare costruttivo
intersezione cavidotto 36 kV con sottoservizi
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)

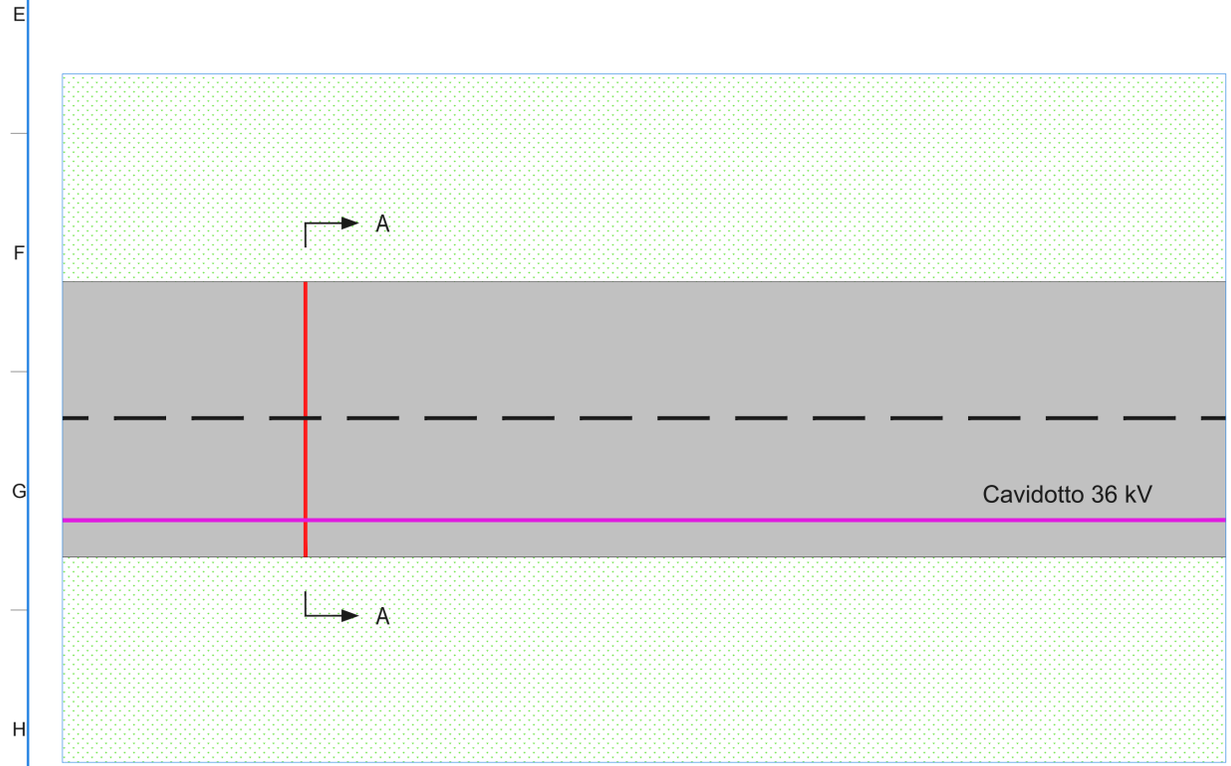


COMMITTENTE:
CVA
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

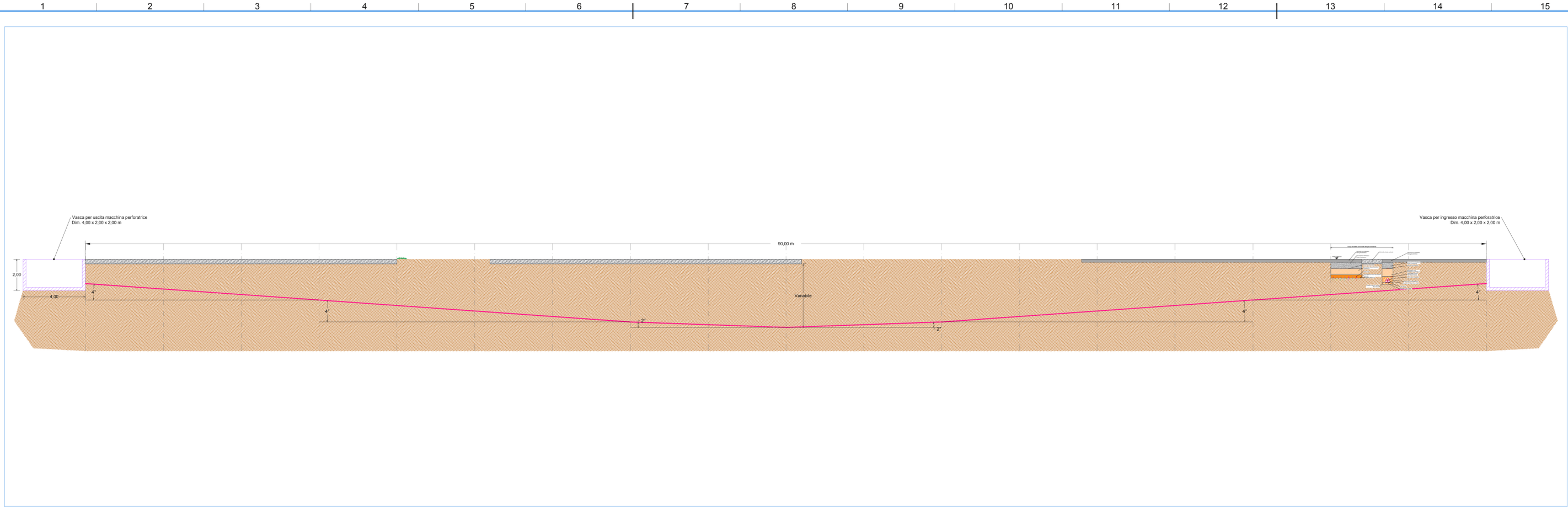
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	15 di 17
				A1



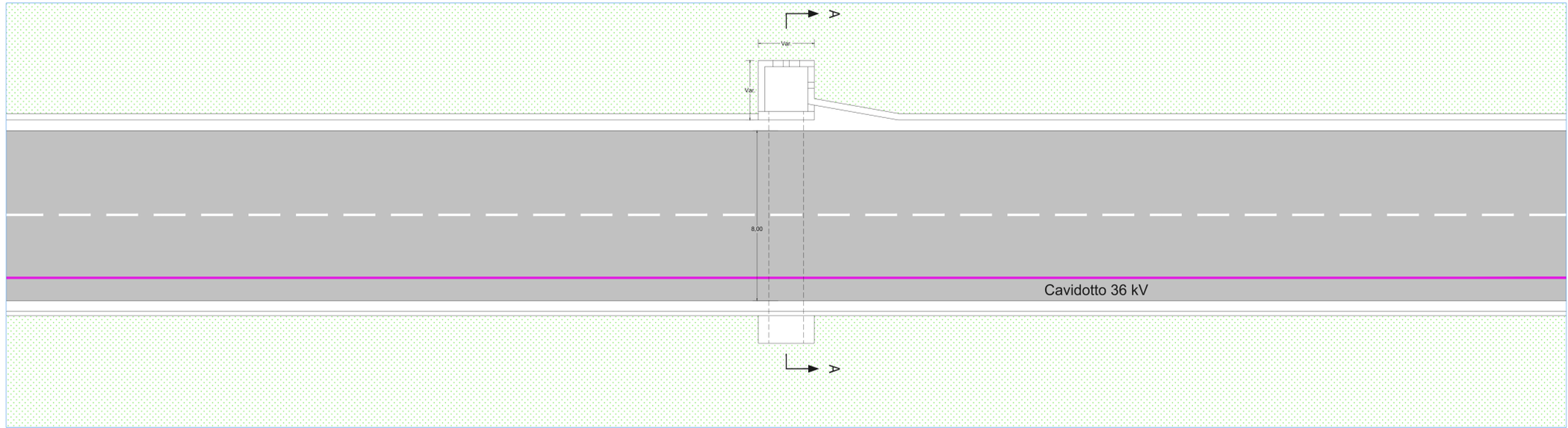
Planimetria tipologica interferenza n°15
Scala 1:100



Interferenza n°15



Sezione tipologica interferenza n°16
Scala 1:100



Planimetria tipologica interferenza n°16
Scala 1:100



Interferenza n°16

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 96,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MWh COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "V.UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



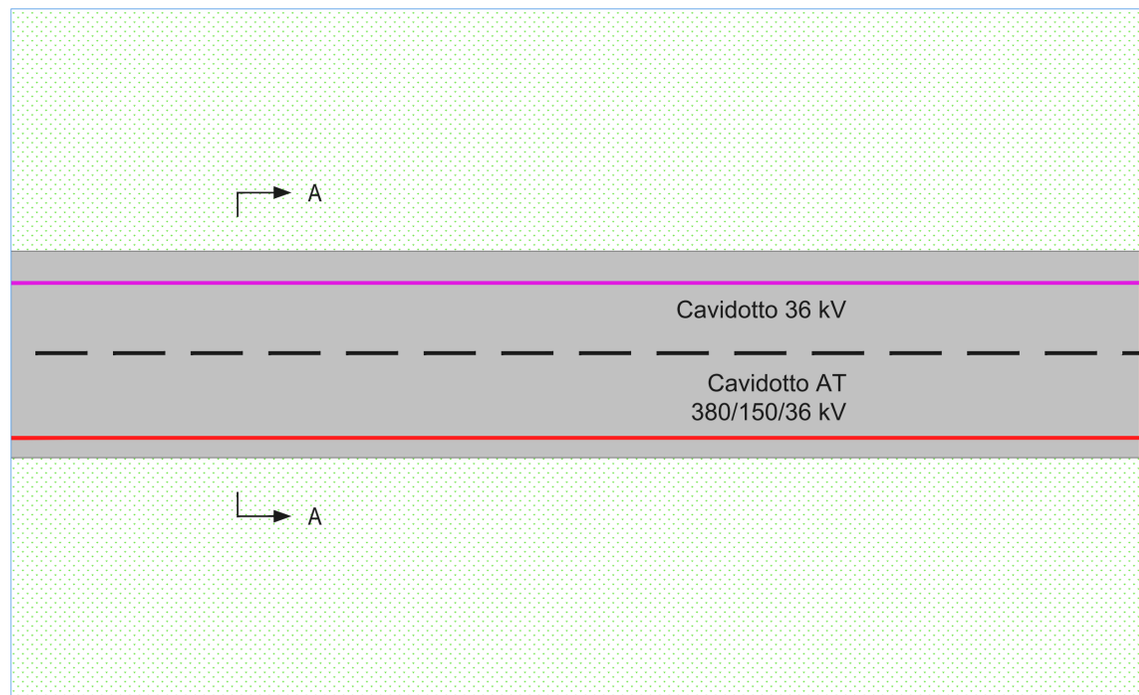
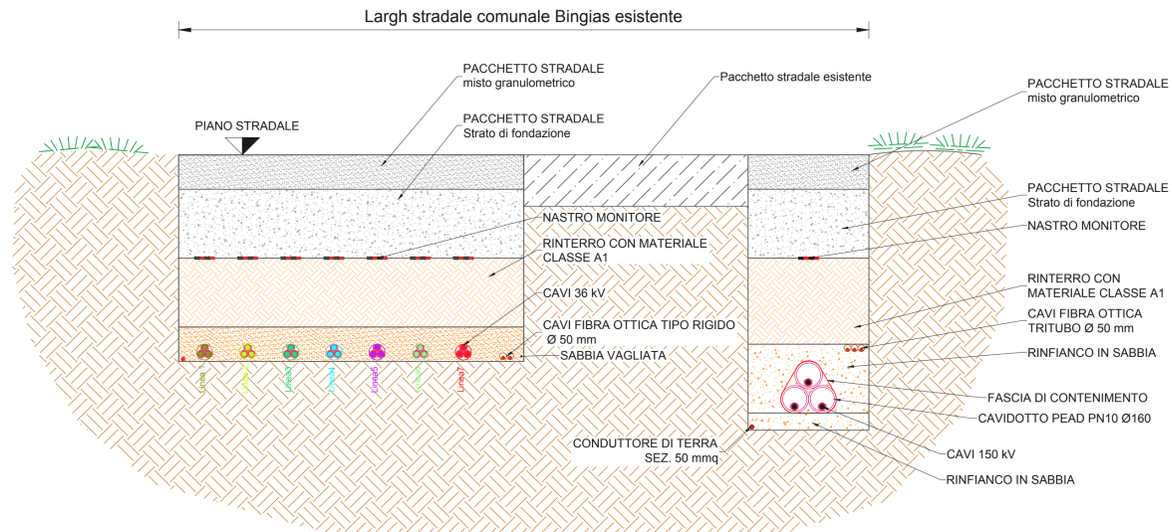
COMMITTENTE:
CVA.
CVA EUS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
CODICE ELABORATO		SCALA	FOGLIO	FORMATO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0		1:100	16	A2x3

Particolare costruttivo
 parallellismo cavidotto 36 kV - Cavo AT Strada Comunale Bingias
 Scala 1:20



Planimetria tipologica interferenza n°17
 Scala 1:100

REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Cagliari
 Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:

CVA
 CVA EOS s.r.l.
 Via Stazione, 31
 11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:

Ing. Giuseppe Pipitone
 Via Libero Grassi, 8
 91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO

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

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.13-RENO808PDGprc093R0			VARIE	17 di 17
			FORMATO	A1