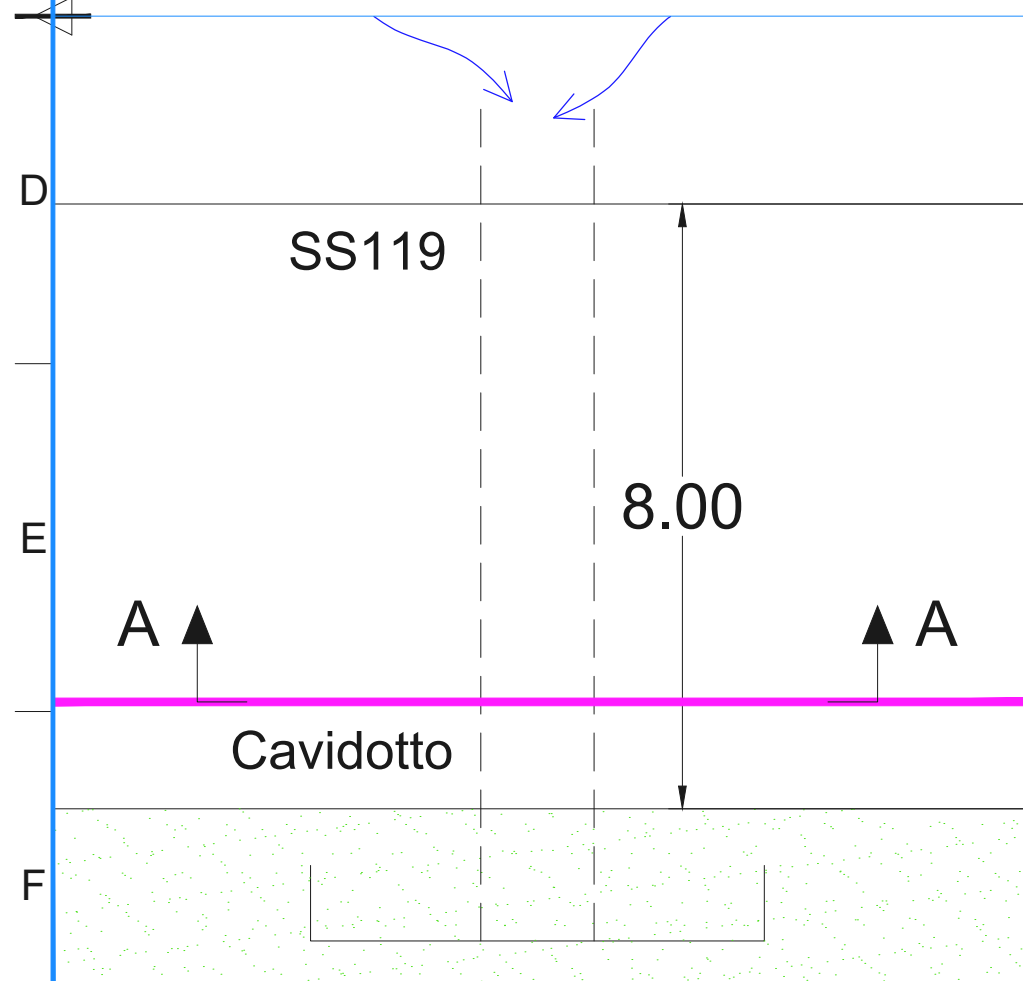
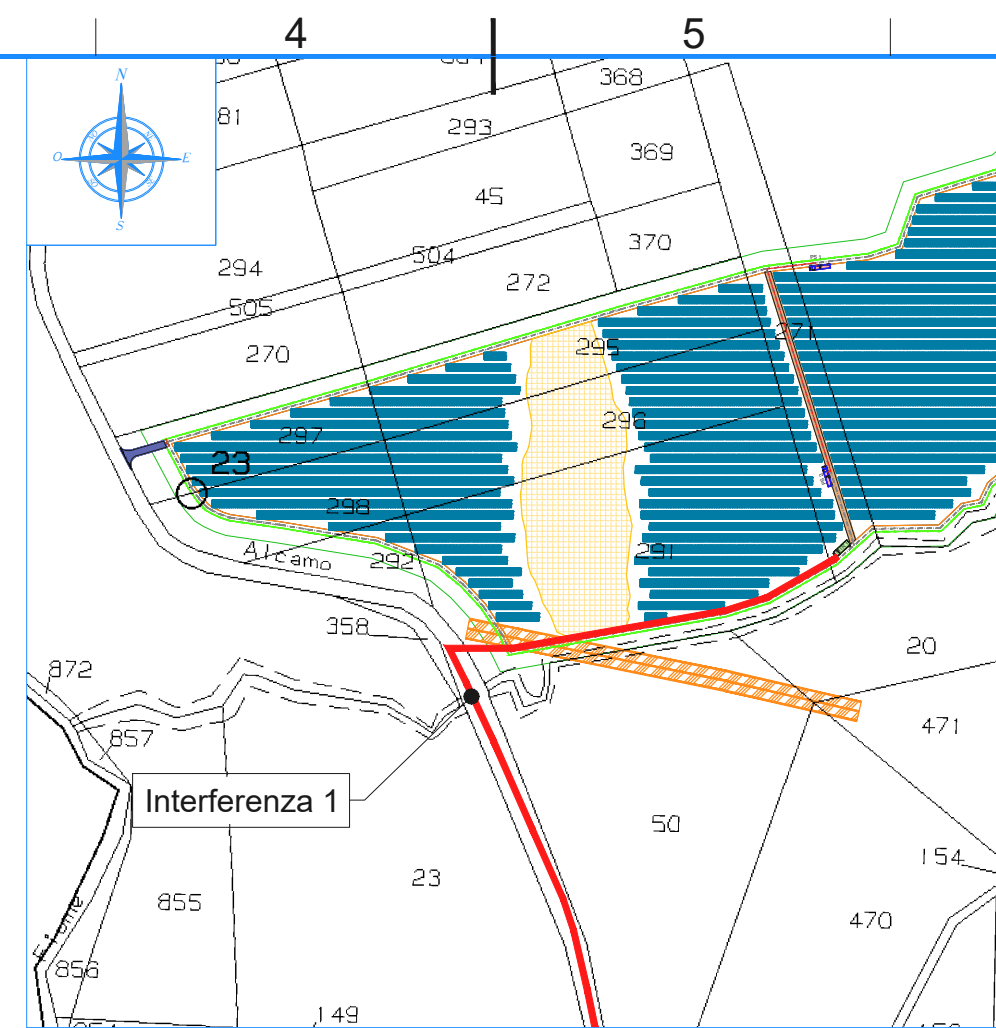


Inquadramento Interferenza 1 su CTR - Scala 1:10.000



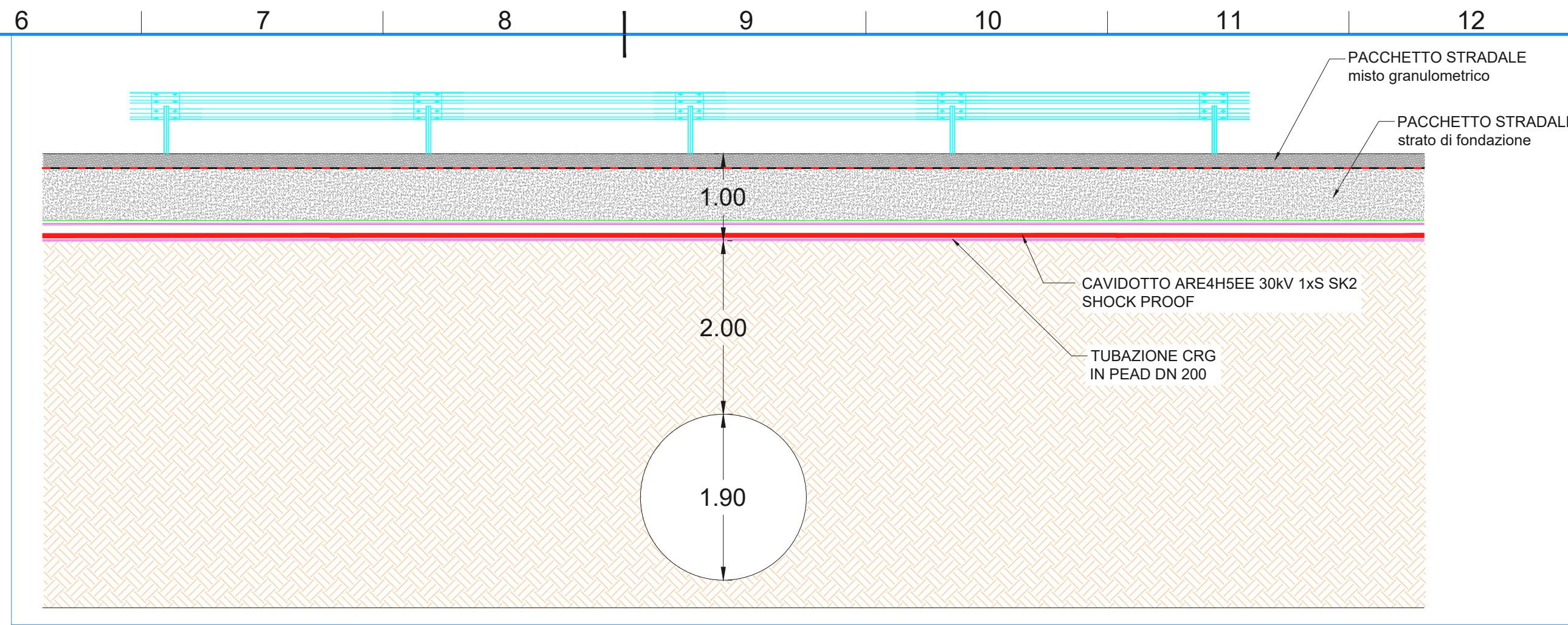
Planimetria Interferenza 1 - Scala 1:100

ISO A4x4



Inquadramento Interferenza 1 su catastale - Scala 1:5.000

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 2	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 3	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impianto	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo



Sezione A-A - Scala 1:50



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MW_p (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

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

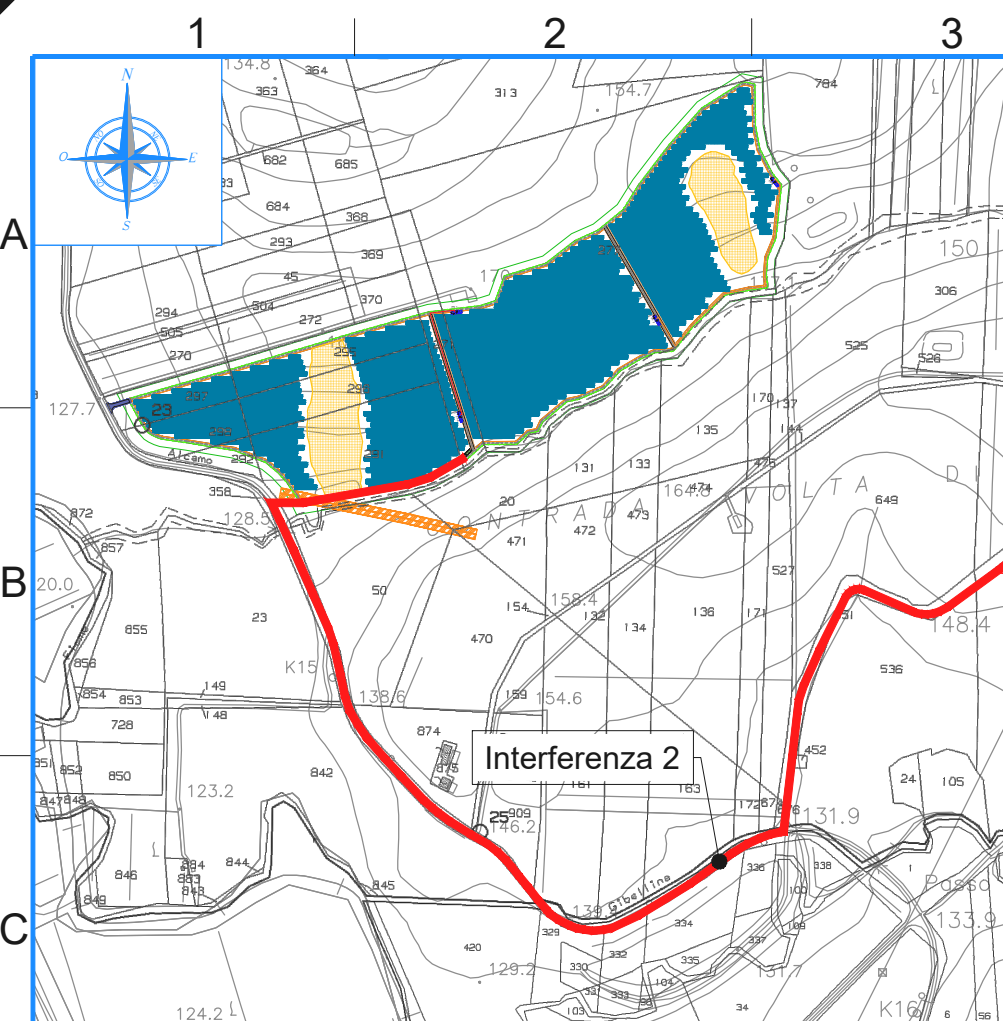
Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
Interferenza 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		

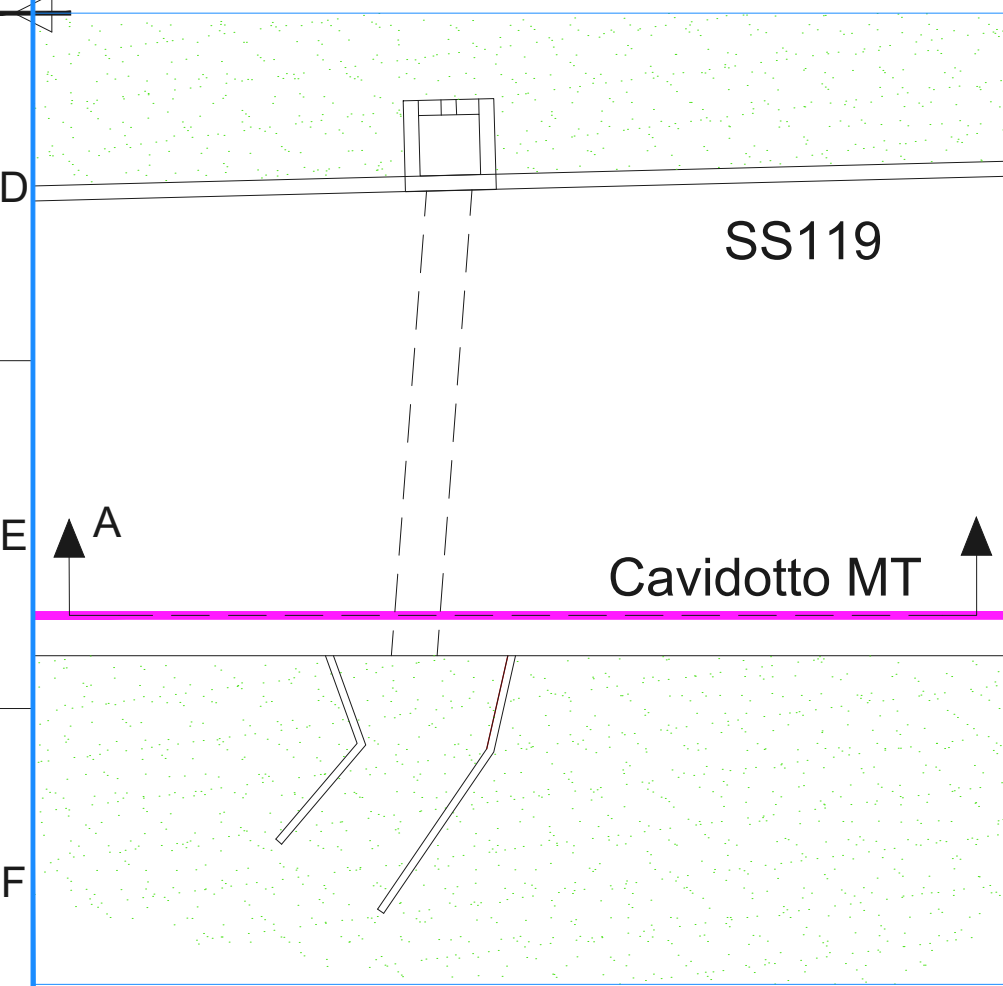
CODICE ELABORATO

RS06EPD0064A0

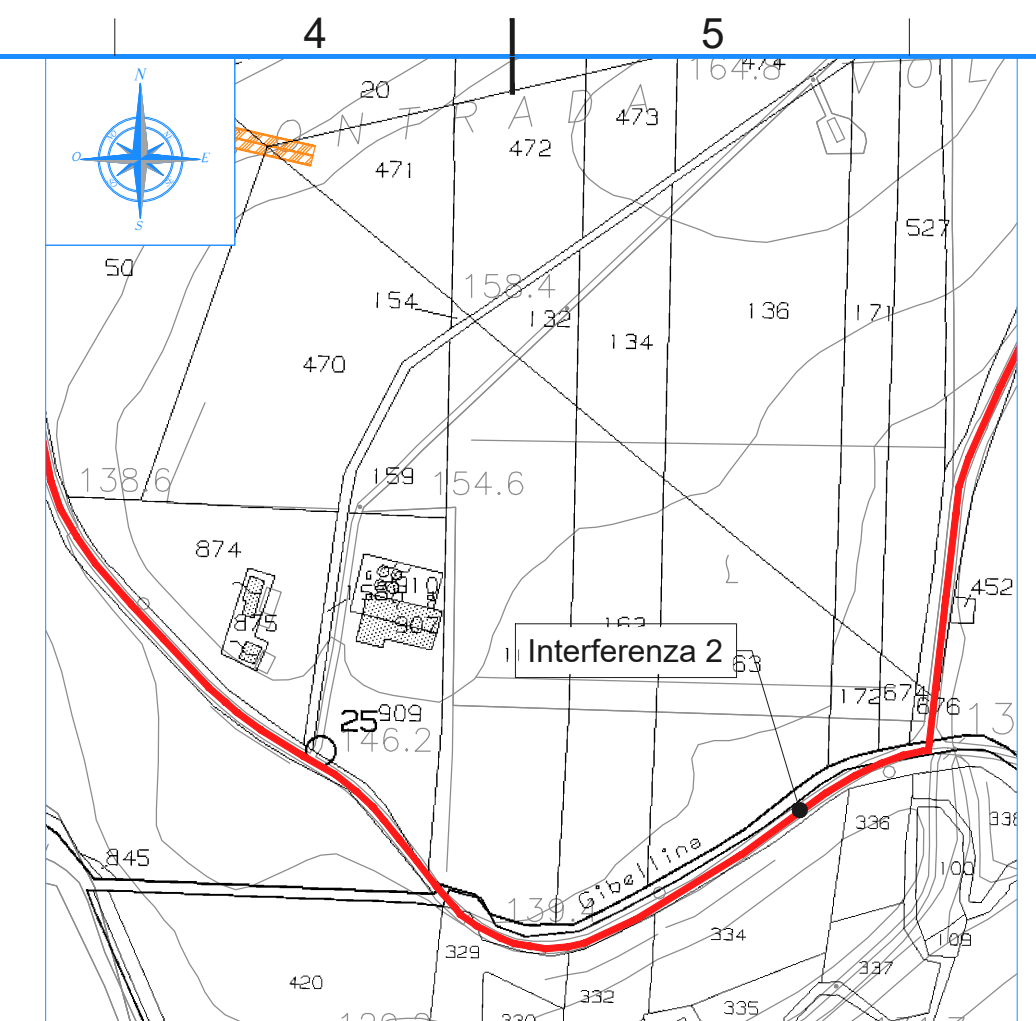
SCALA	FOGLIO	FORMATO
Varie	1 di 6	A4x4



Inquadramento Interferenza 2 su CTR - Scala 1:10.000

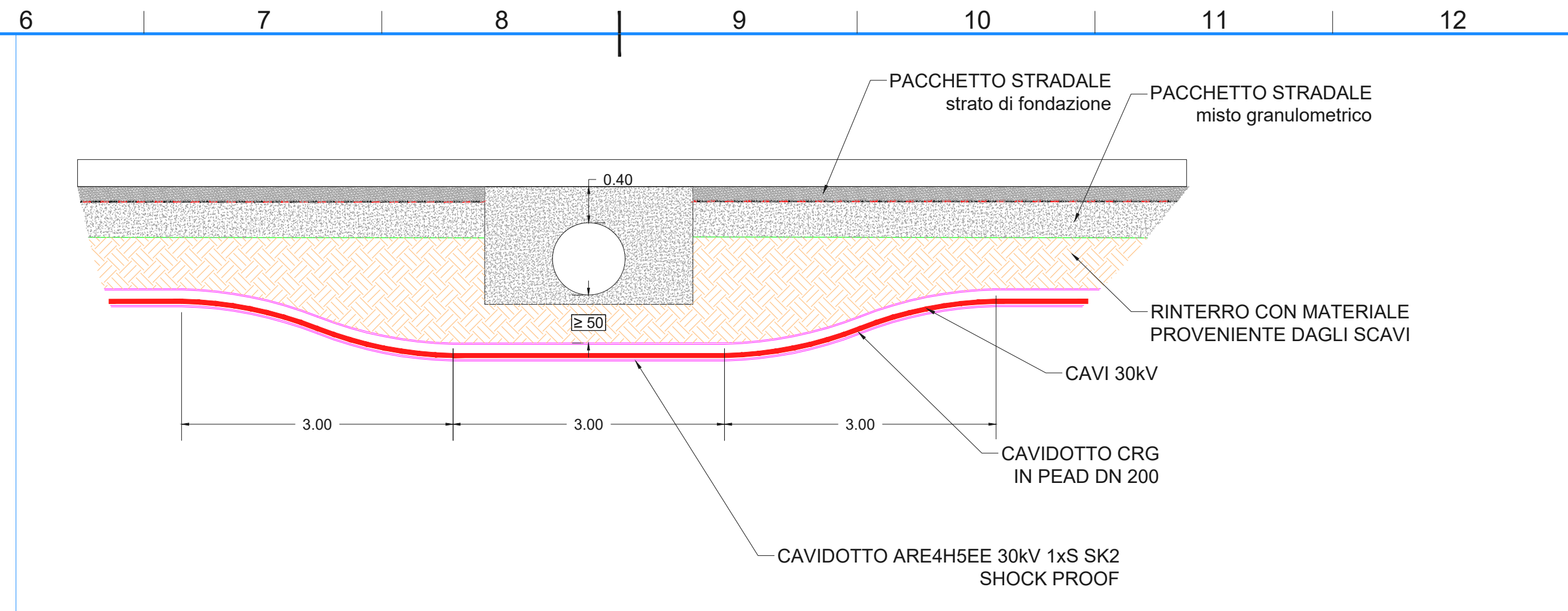


Planimetria Interferenza 2 - Scala 1:100



Inquadramento Interferenza 2 su catastale - Scala 1:5.000

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 2	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 3	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impianto	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo



Sezione A-A - Scala 1:50

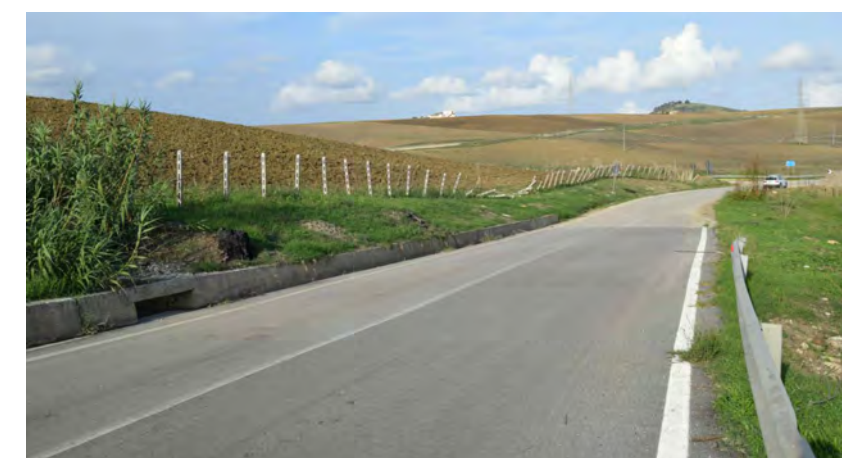


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MW_p (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

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

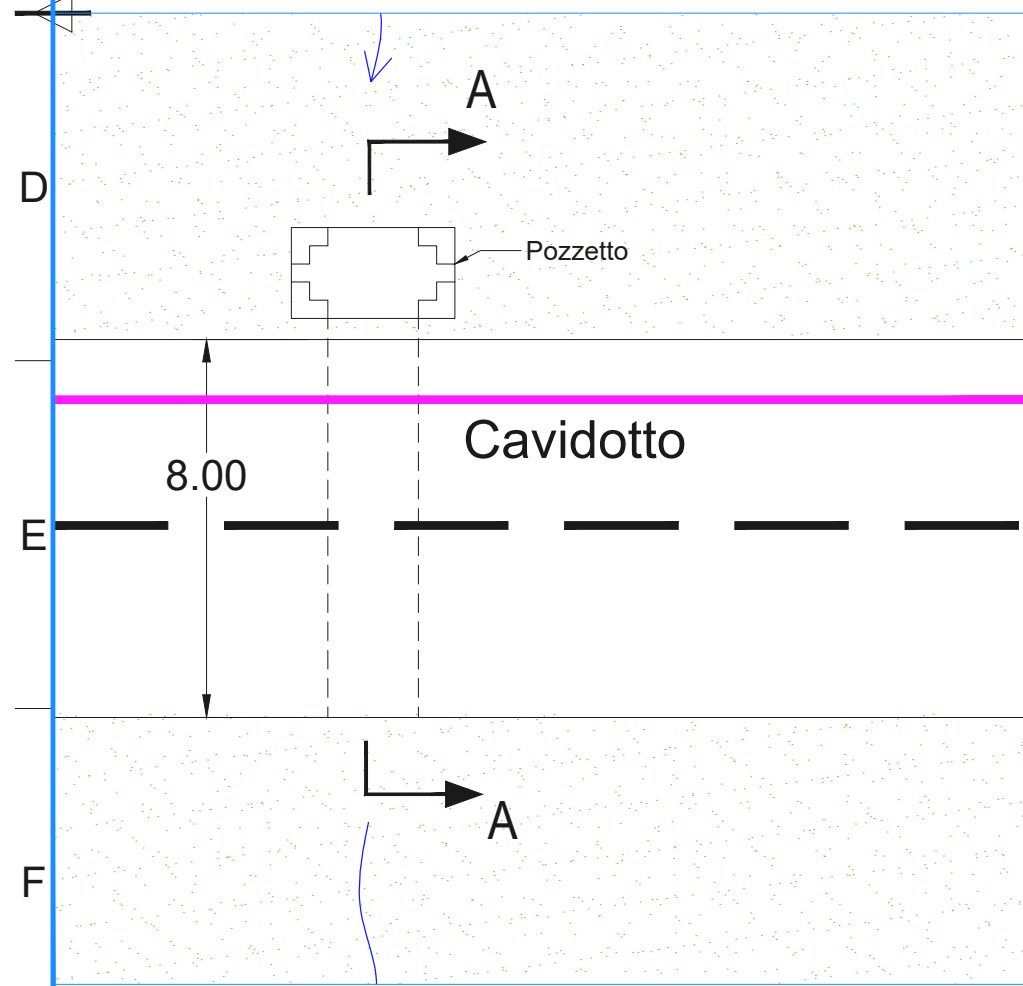
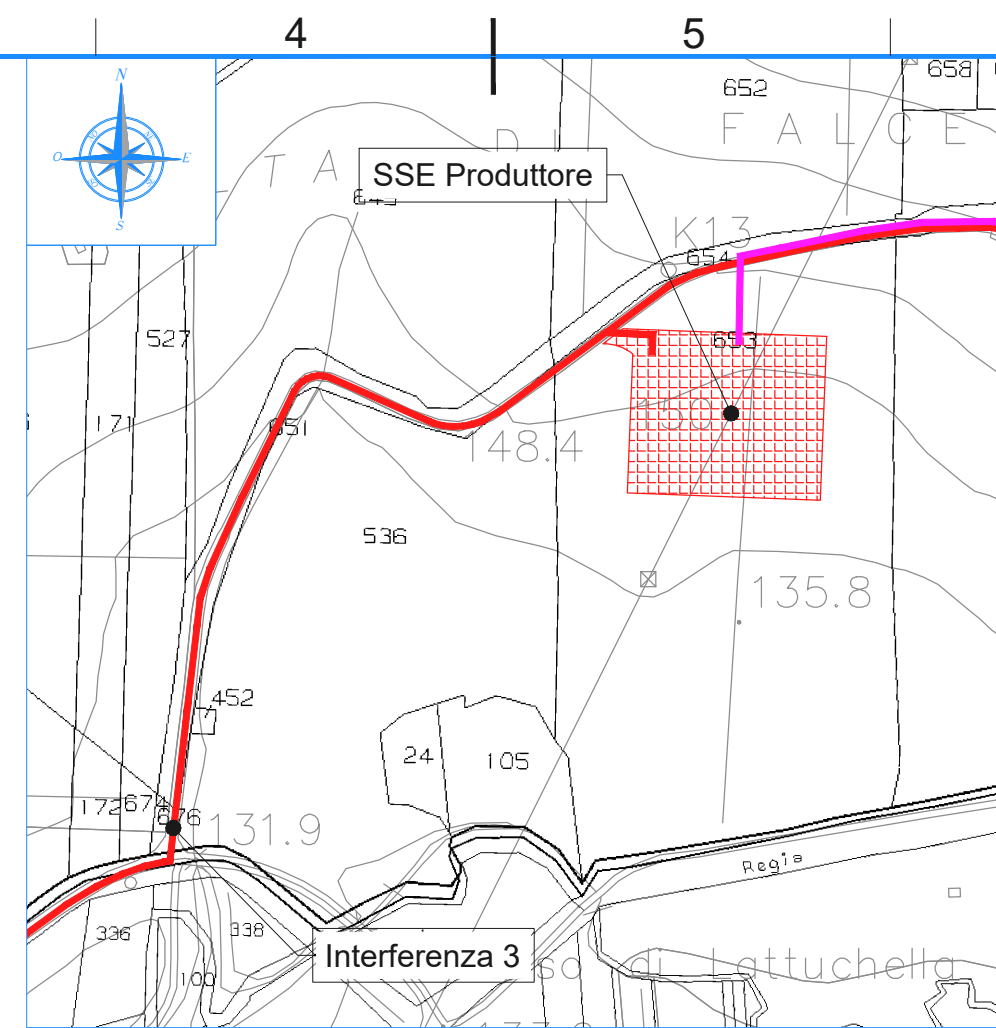
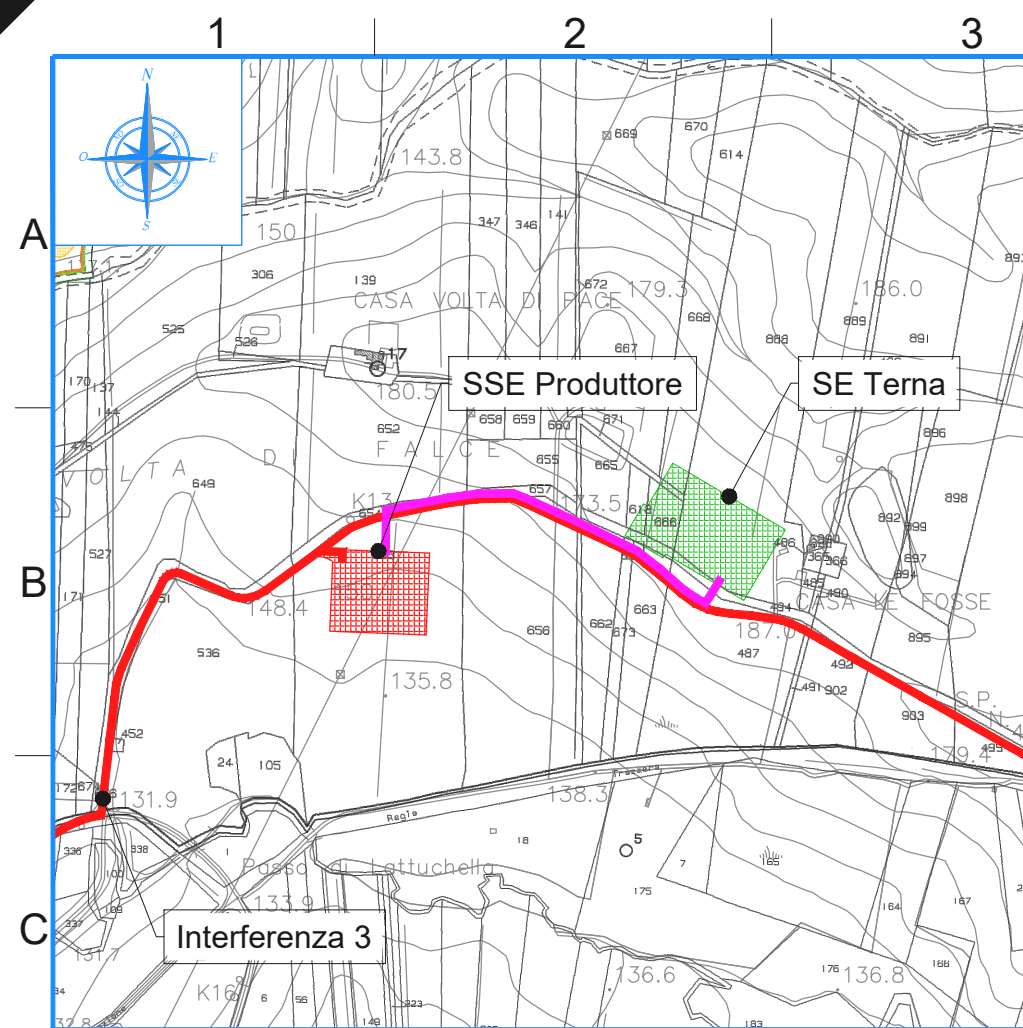
Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
Interferenza 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		

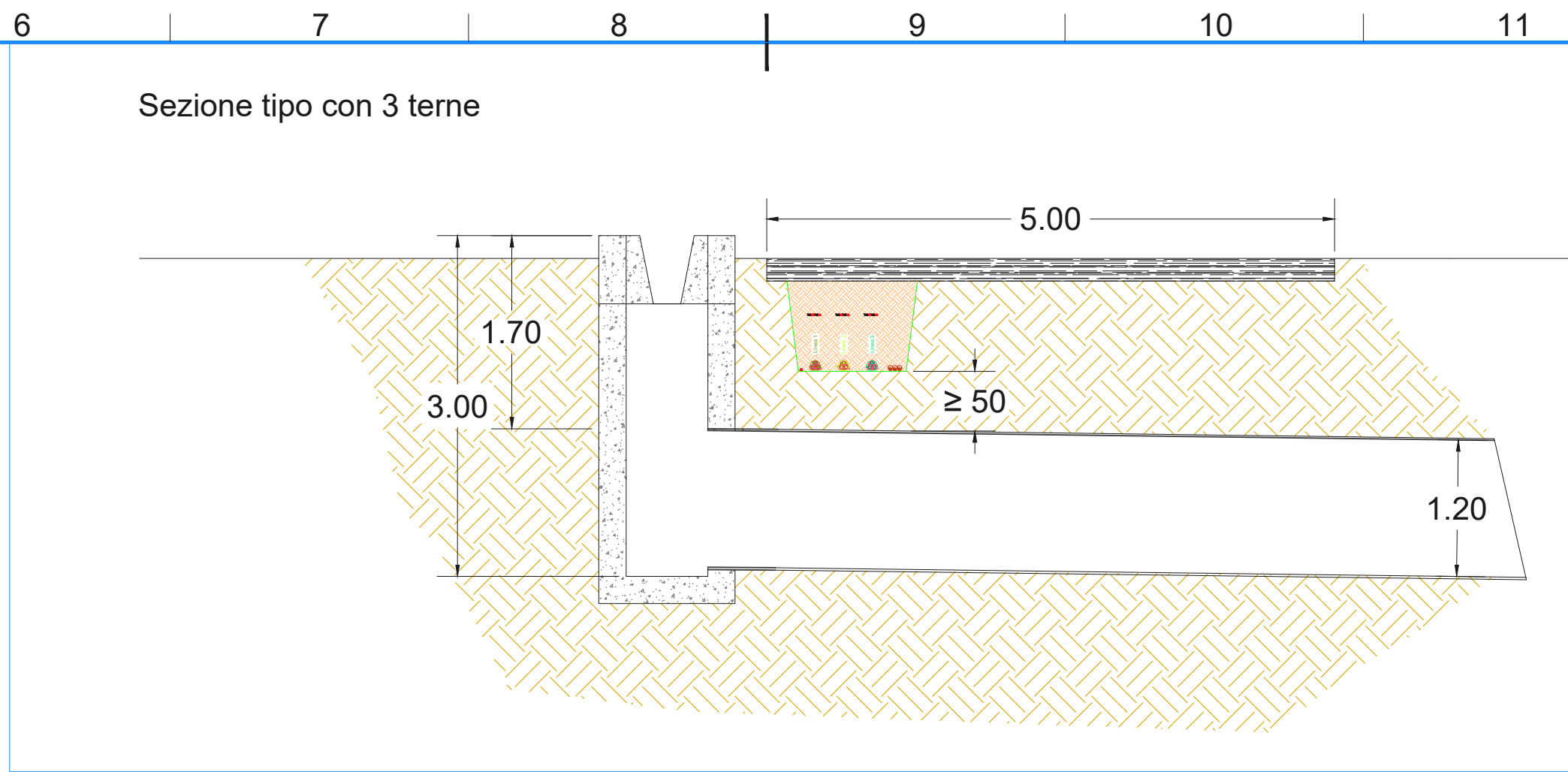
CODICE ELABORATO

RS06EPD0064A0

SCALA	FOGLIO	FORMATO
Varie	1 di 6	A4x4



ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	ANAS
Interferenza 2	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	ANAS
Interferenza 3	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impianto	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP96	Provincia di Palermo



REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MW_p (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

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

PROGETTISTA:

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

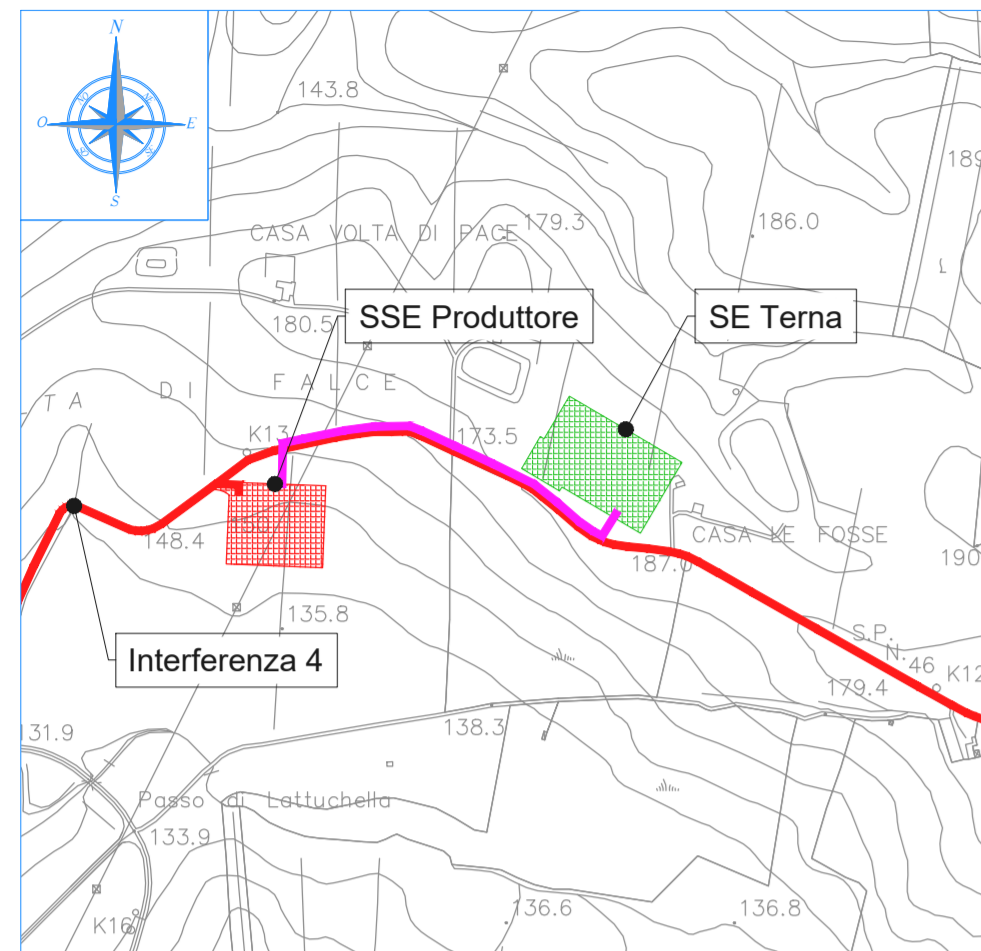
OGGETTO DELL'ELABORATO

Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
 Interferenza 3

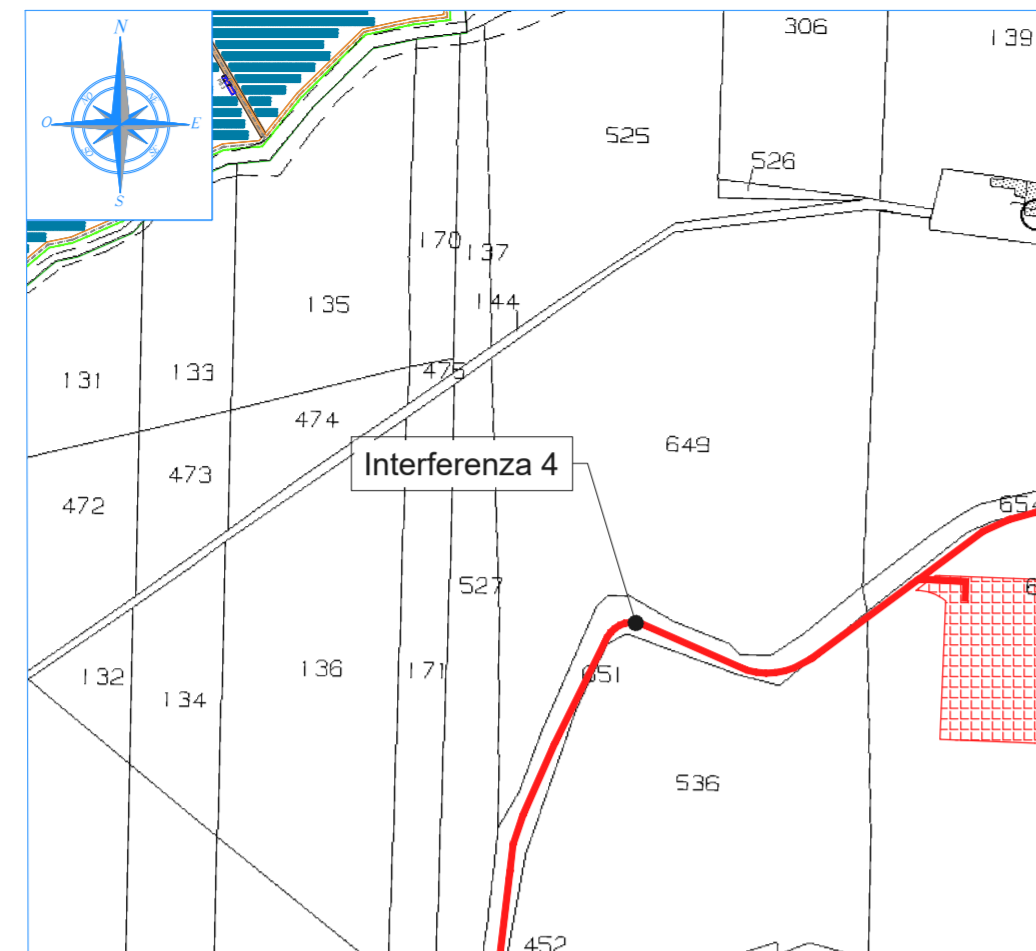
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		

CODICE ELABORATO

RS06EPD0064A0	SCALA	FOGLIO	FORMATO
	Varie	1 di 6	A4x4



Inquadramento Interferenza 4 su CTR - Scala 1:10.000



Inquadramento Interferenza 4 su catastale - Scala 1:5.000

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	ANAS
Interferenza 2	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	ANAS
Interferenza 3	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impluvio	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo



Fig. 1



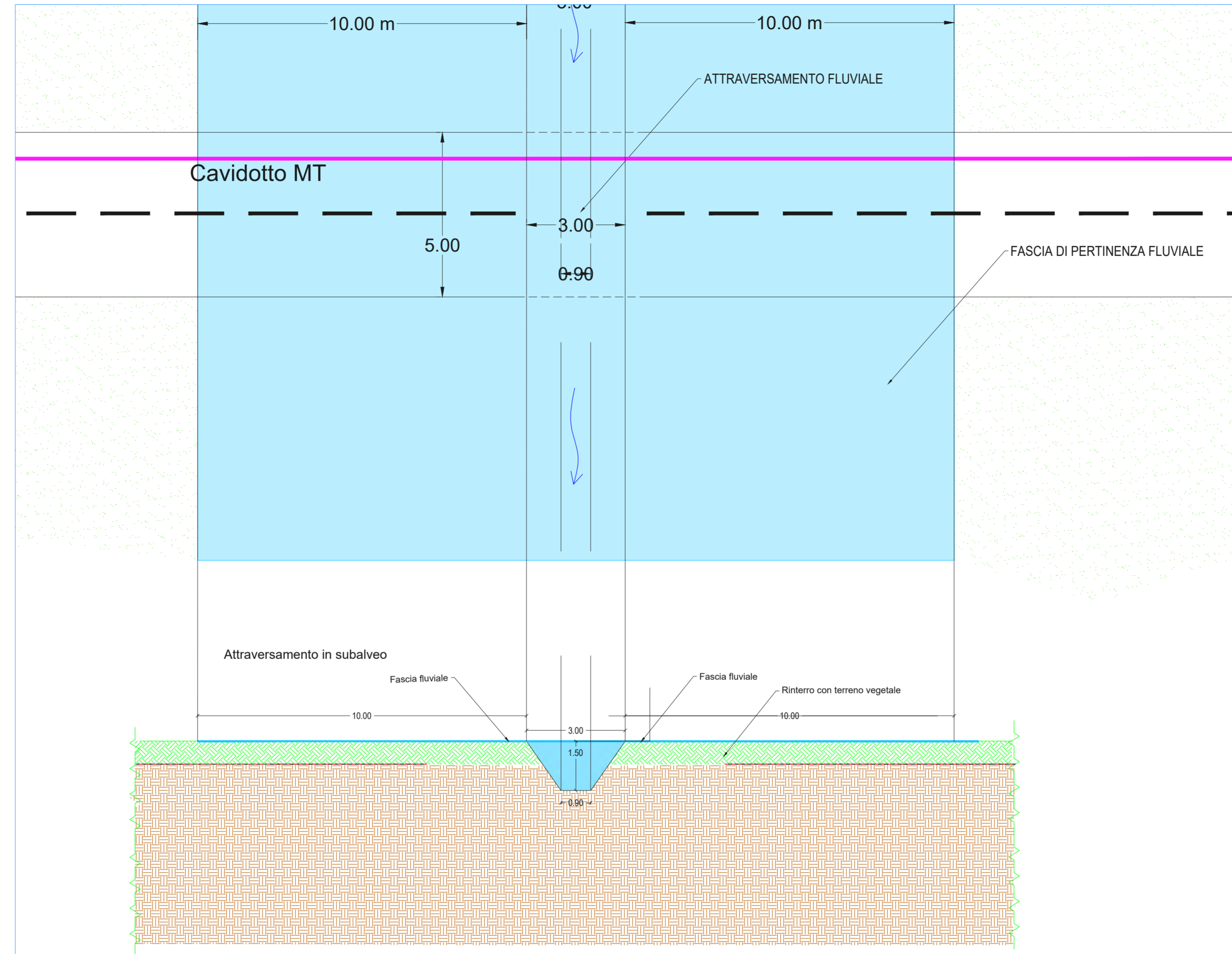
Fig. 2



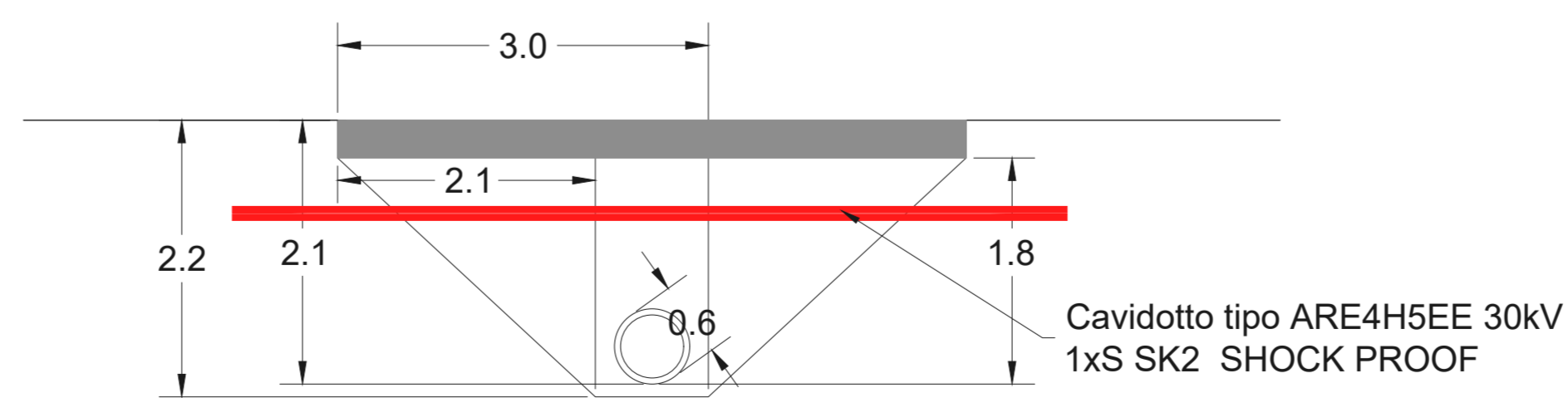
Fig. 3



Fig. 4



SEZIONE STRADA



REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



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

PROGETTISTA:

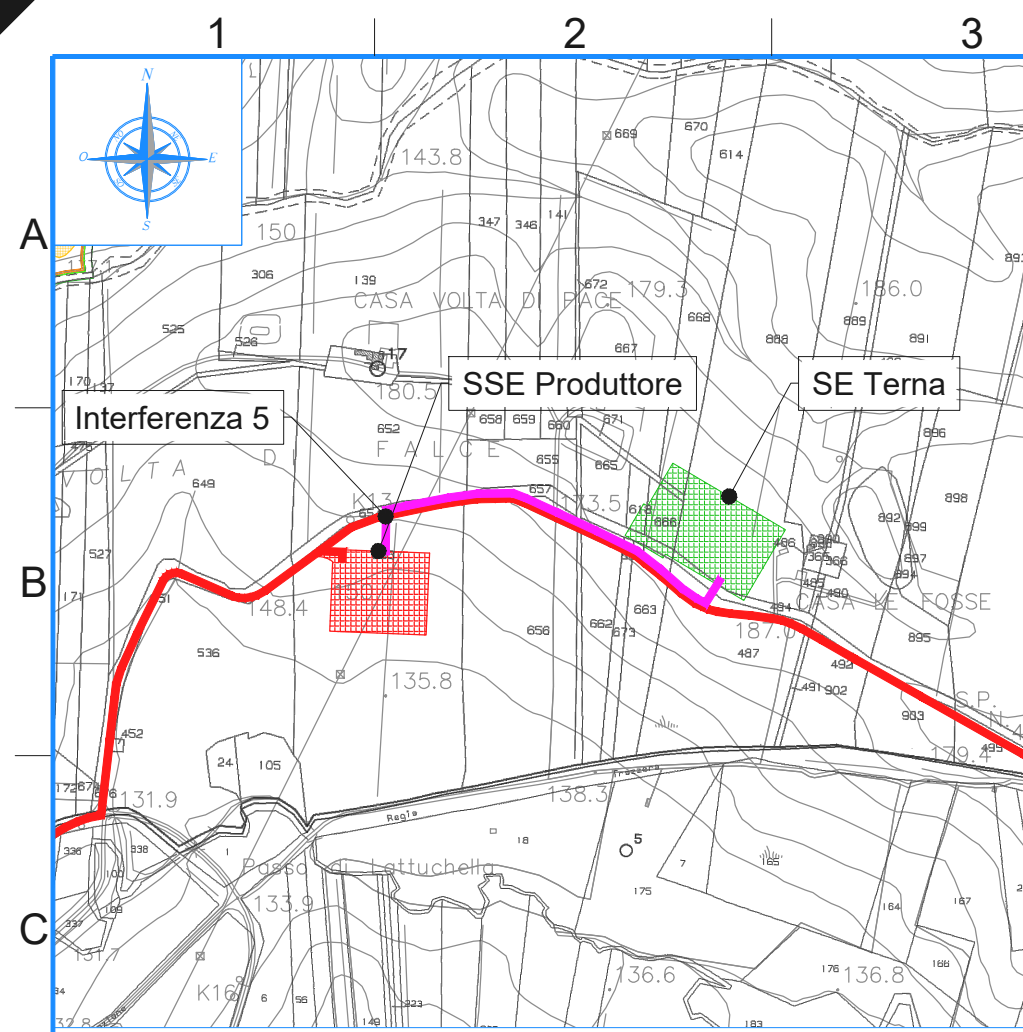


Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

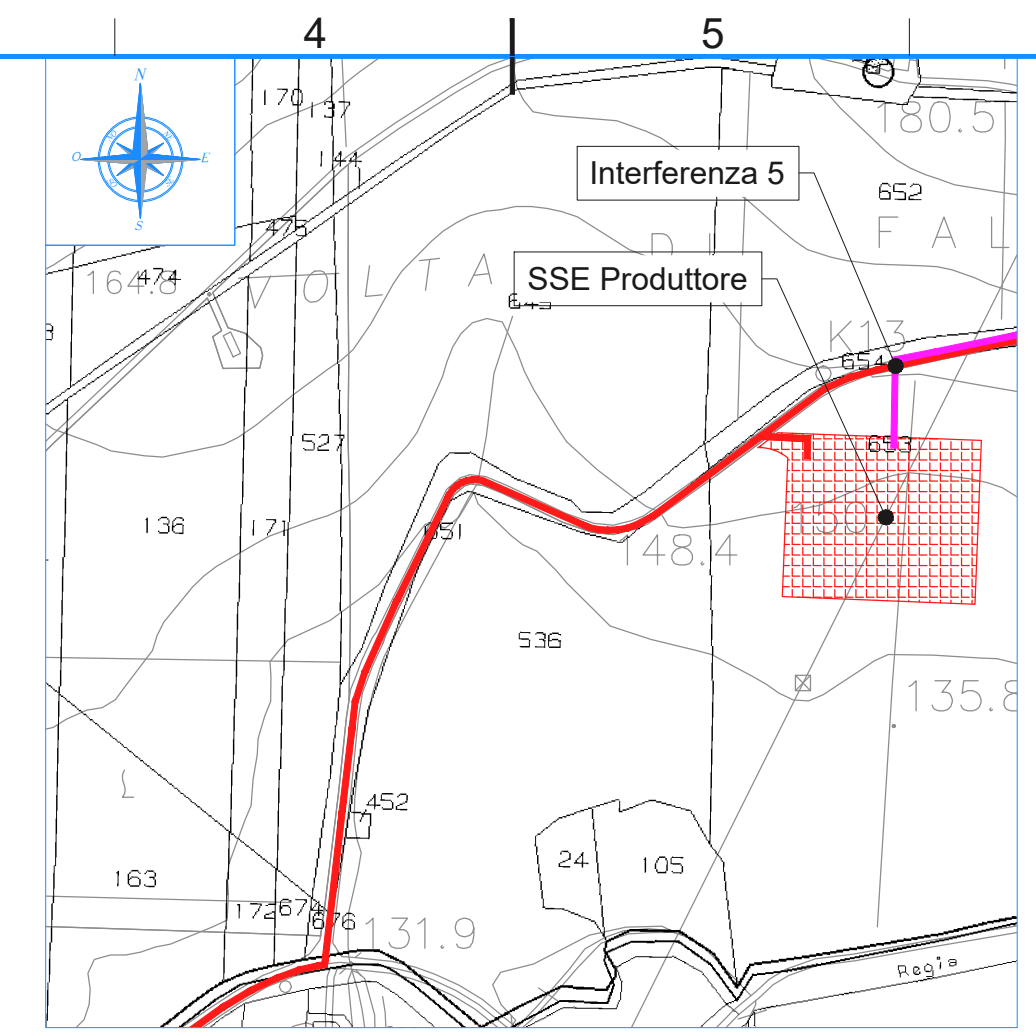
OGGETTO DELL'ELABORATO

Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
Interferenza 4

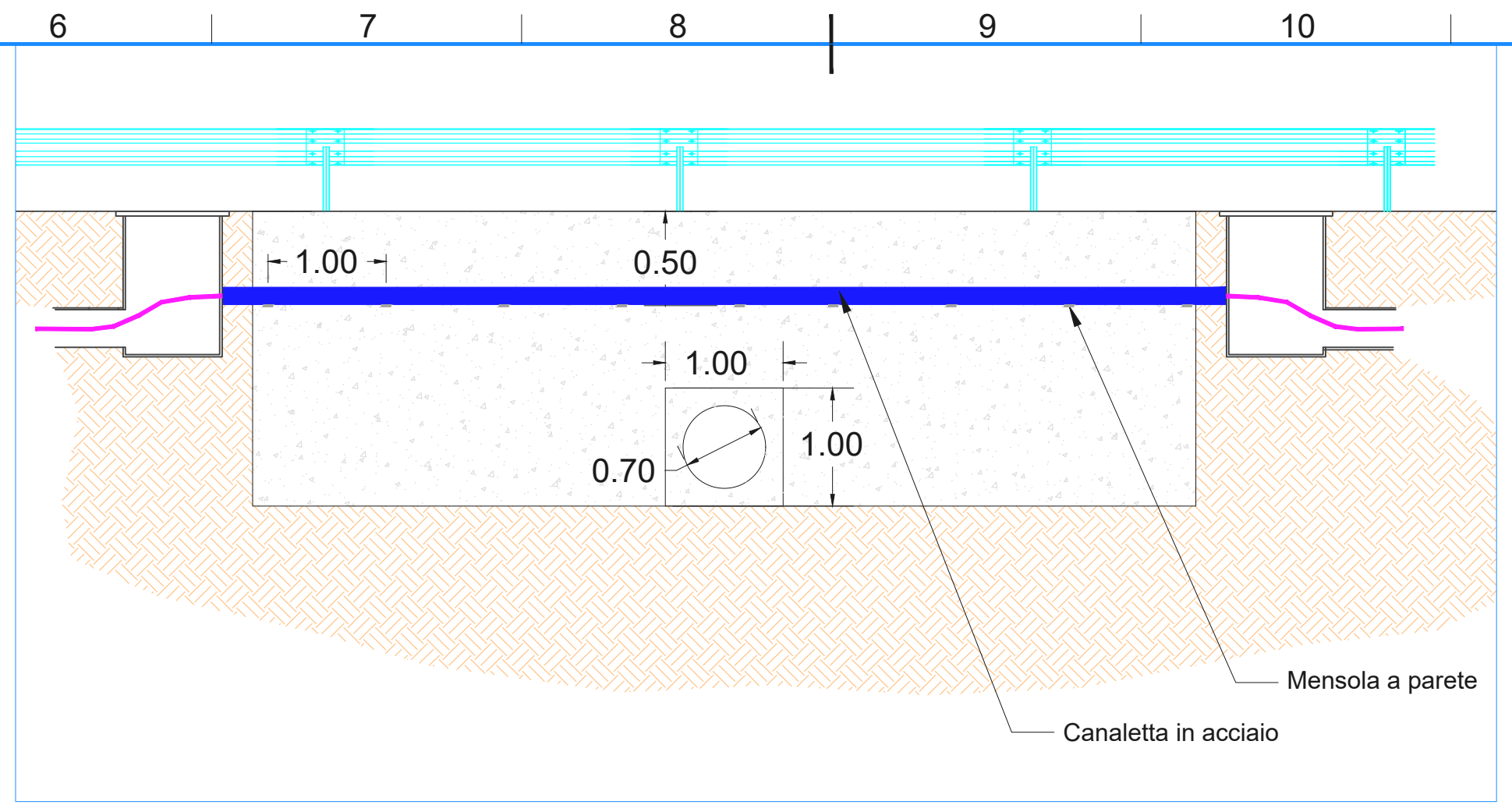
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
RS06EPD0064A0			Varie	4 di 6
			FORMATO	A3x3



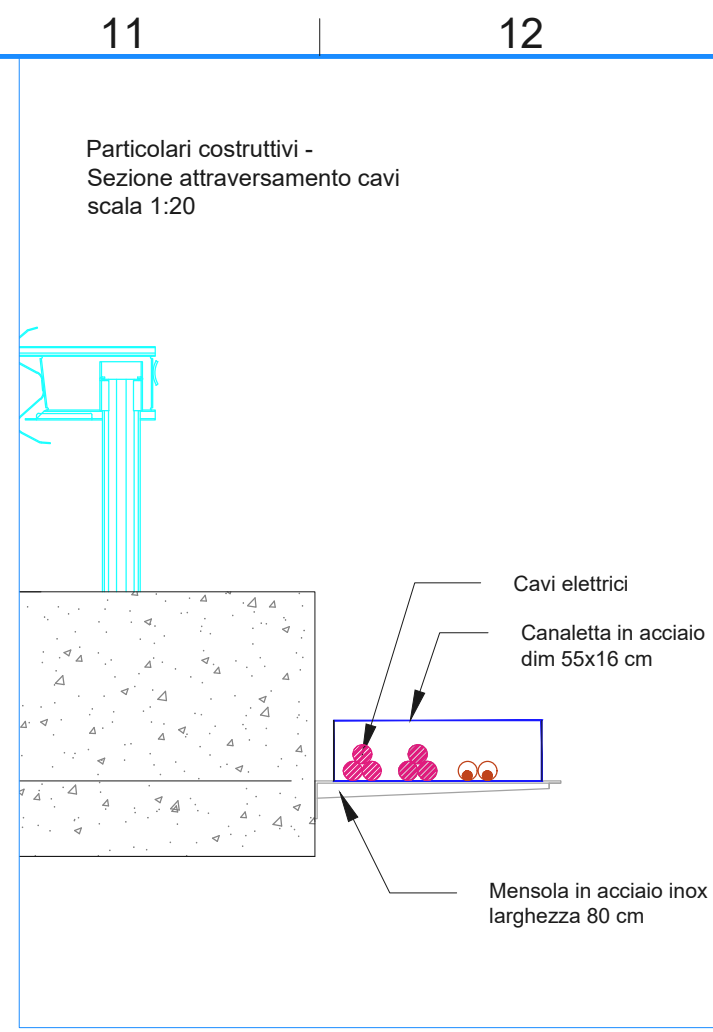
Inquadramento Interferenza 5 su CTR - Scala 1:10.000



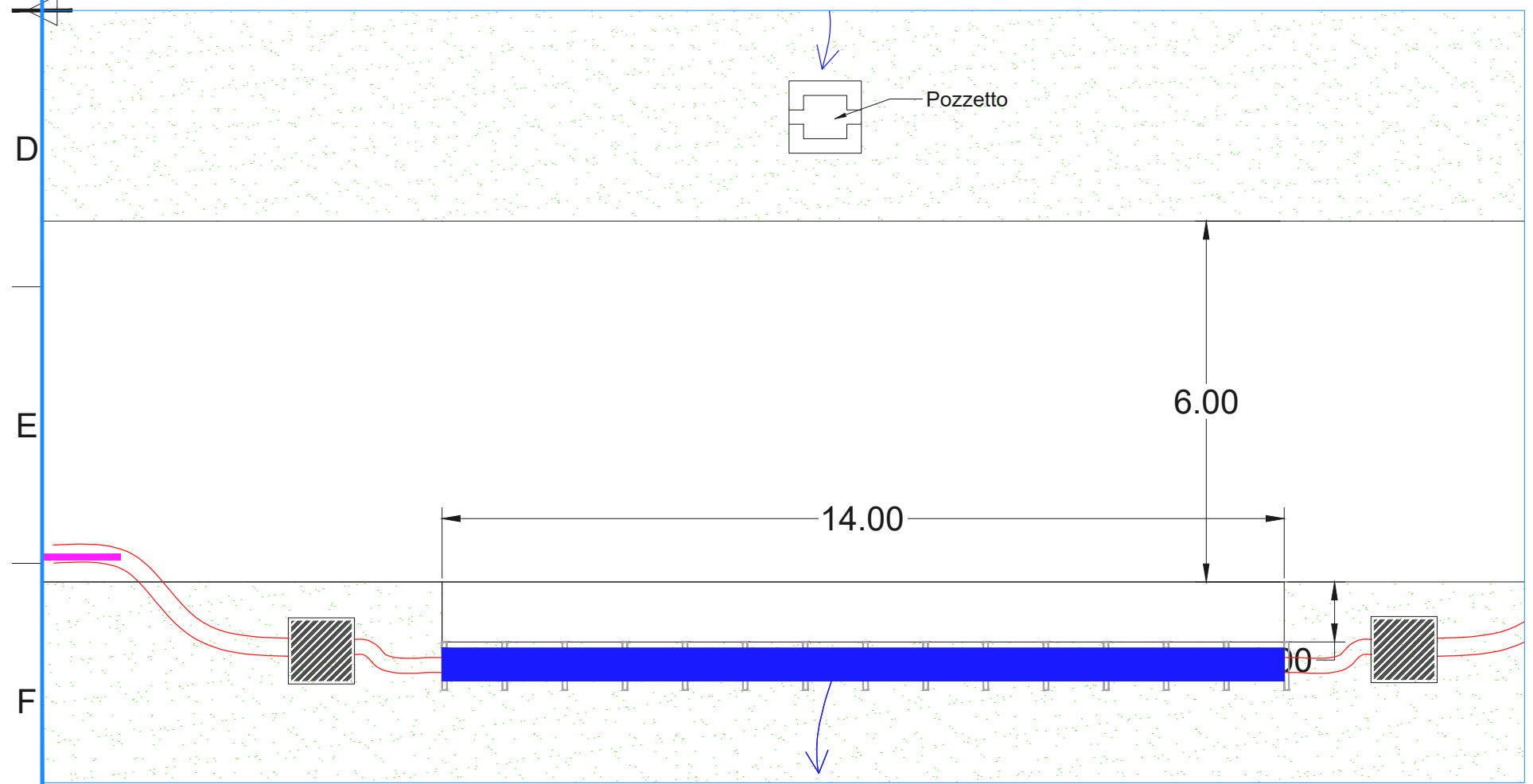
Inquadramento Interferenza 5 su catastale - Scala 1:5.000



Sezione A-A - Scala 1:50



Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi scala 1:20



Planimetria Interferenza 5 - Scala 1:100

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN/AS
Interferenza 2	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Statale 119	AN/AS
Interferenza 3	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impianto	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Scatolare	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MW_p (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

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

PROGETTISTA:

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

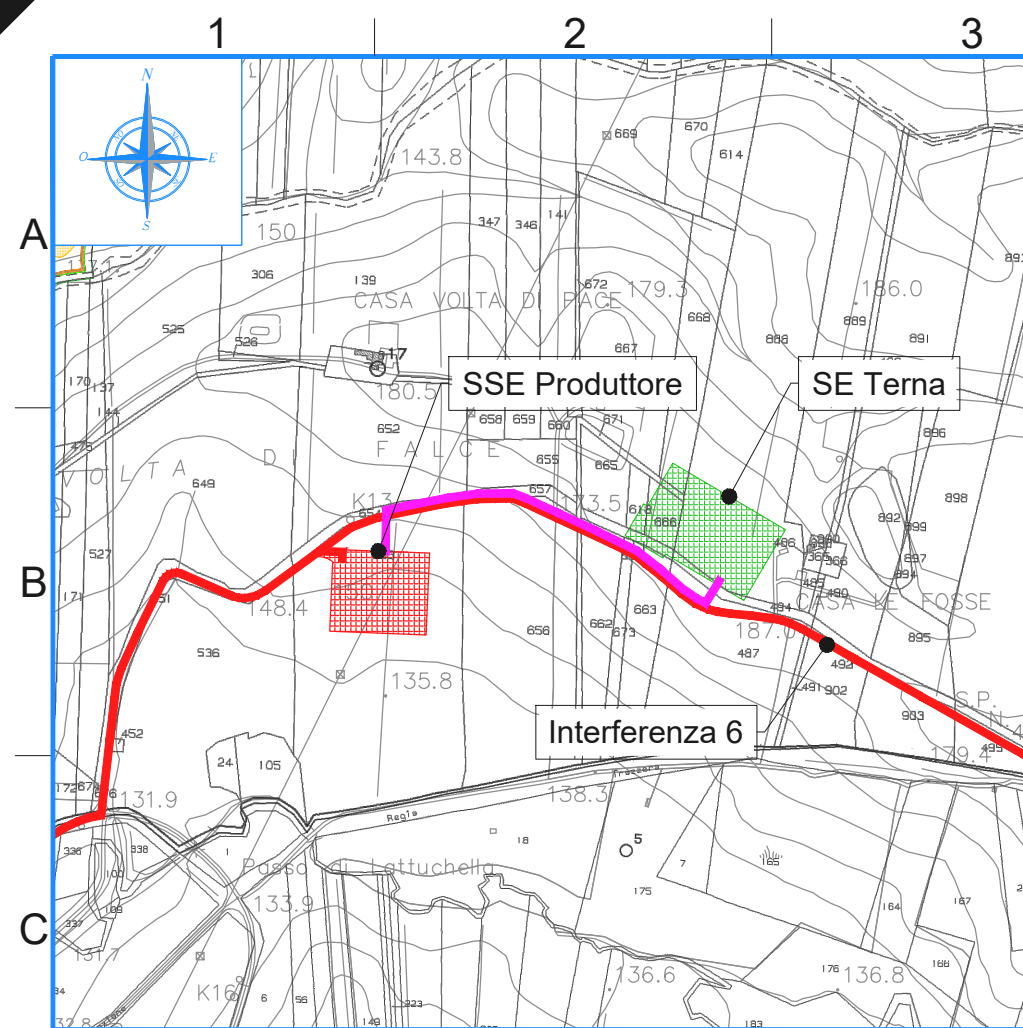
OGGETTO DELL'ELABORATO

Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
Interferenza 5

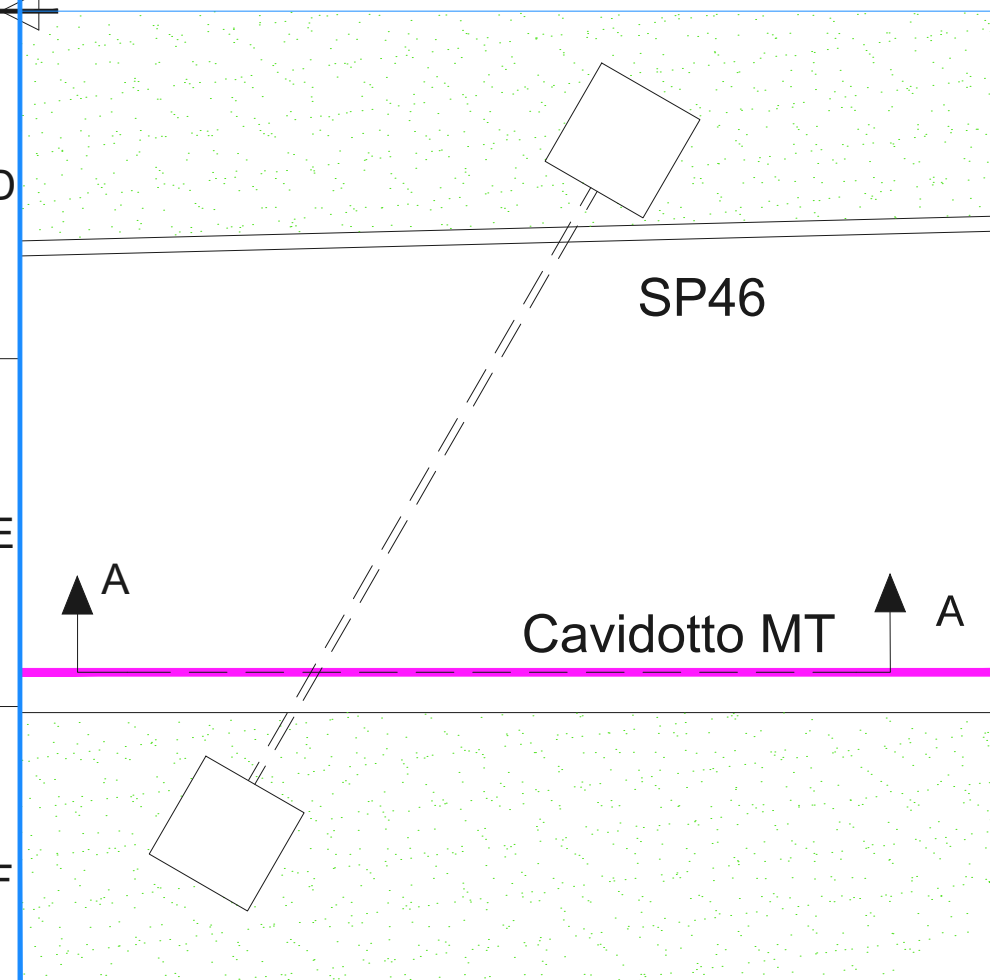
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		

CODICE ELABORATO: **RS06EPD0064A0**

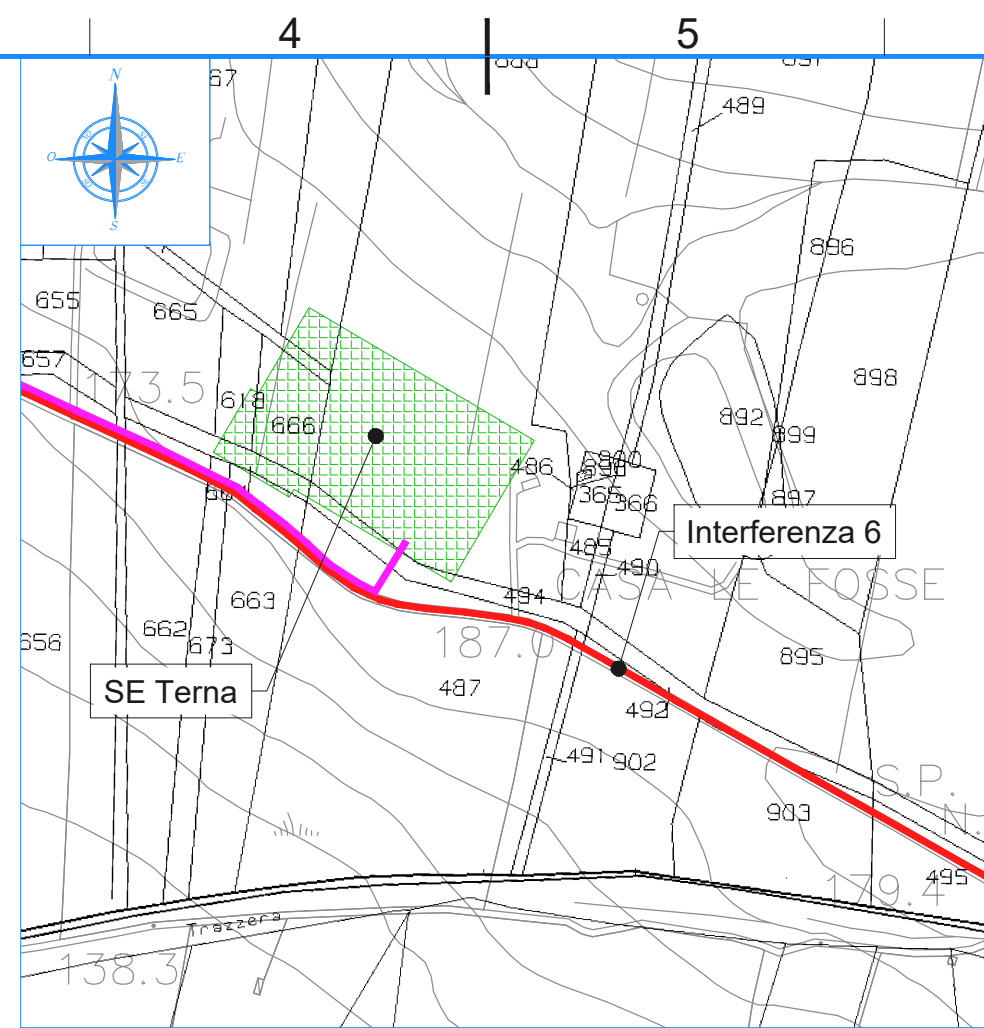
SCALA	FOGLIO	FORMATO
Varie	5 di 6	A4x4



Inquadramento Interferenza 6 su CTR - Scala 1:10.000

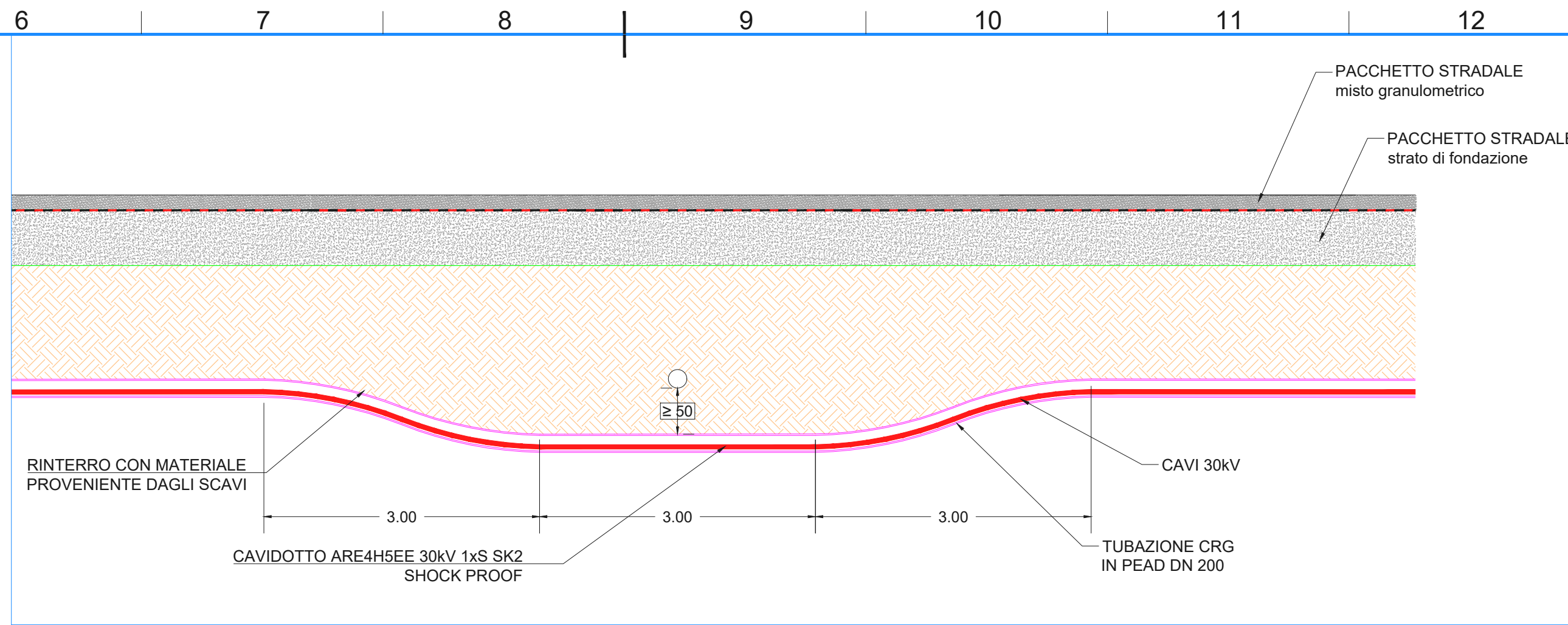


Planimetria Interferenza 6 - Scala 1:100



Inquadramento Interferenza 6 su catastale - Scala 1:5.000

ID Interferenza	Interferenza dell'opera con sottoservizi	Tipo di Interferenza	Descrizione opera oggetto di interferenza	Ente interessato
Interferenza 1	Attraversamento Stradale	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 2	Attraversamento Stradale	Attraversamento	Strada Statale 119	AN AS
Interferenza 3	Attraversamento Stradale	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 4	Impianto	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 5	Attraversamento Stradale	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo
Interferenza 6	Attraversamento Stradale	Attraversamento	Strada Provinciale SP46	Provincia di Palermo



Sezione A-A - Scala 1:50

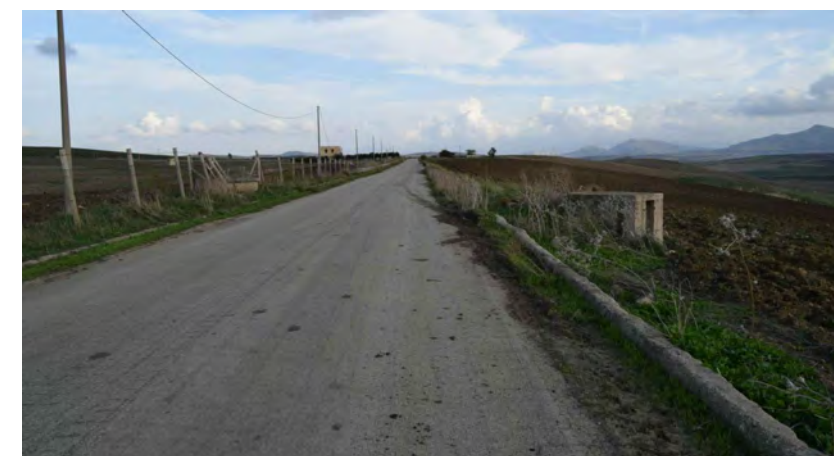


Fig. 1



Fig. 2

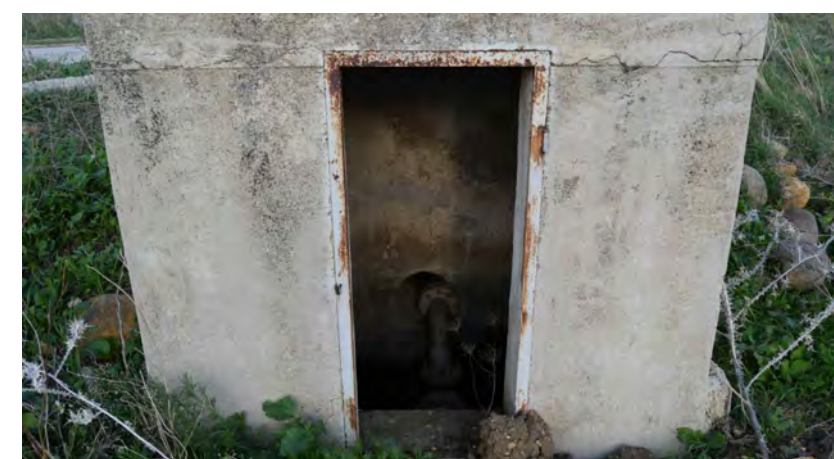


Fig. 3



Fig. 4

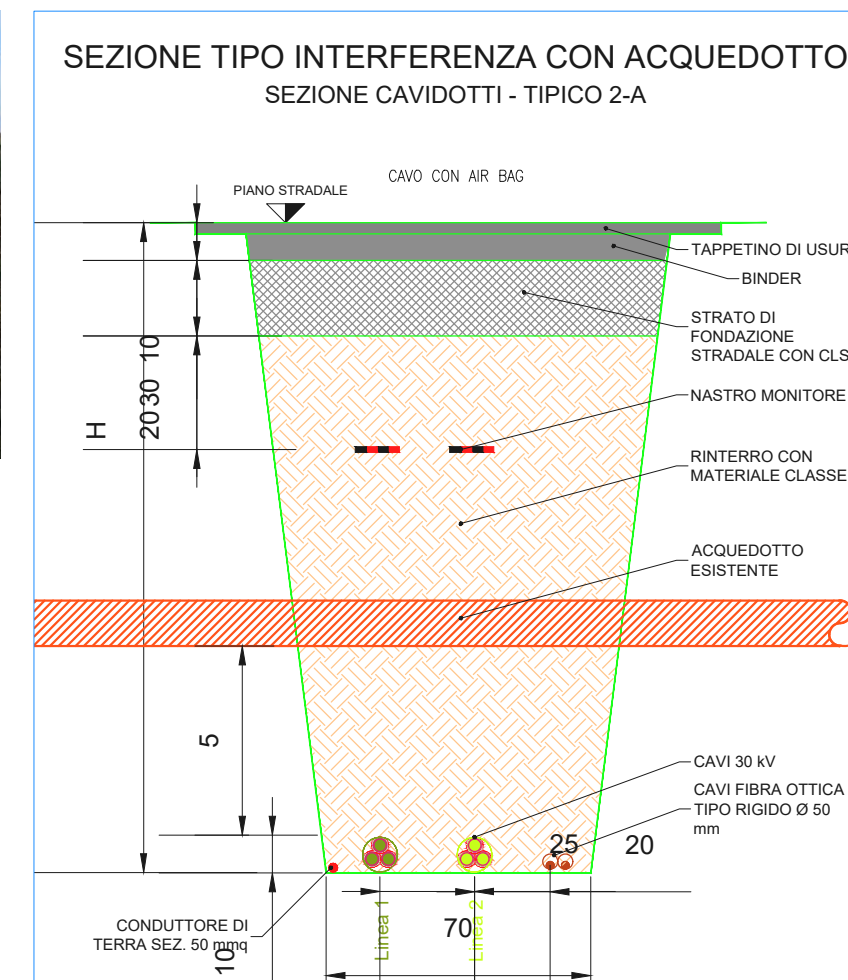


Fig. 5

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
Comune di Monreale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV SERRA DI CENTO"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 44,28 MW_p (40 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV SERRA DI CENTO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

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

Interferenze cavidotto: particolari costruttivi
Interferenza 6

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDAITTO	VERIFICATO
0	10/2021	PRIMA EMISSIONE		

CODICE ELABORATO

RS06EPD0064A0

SCALA	FOGLIO	FORMATO
Varie	6 di 6	A4x4