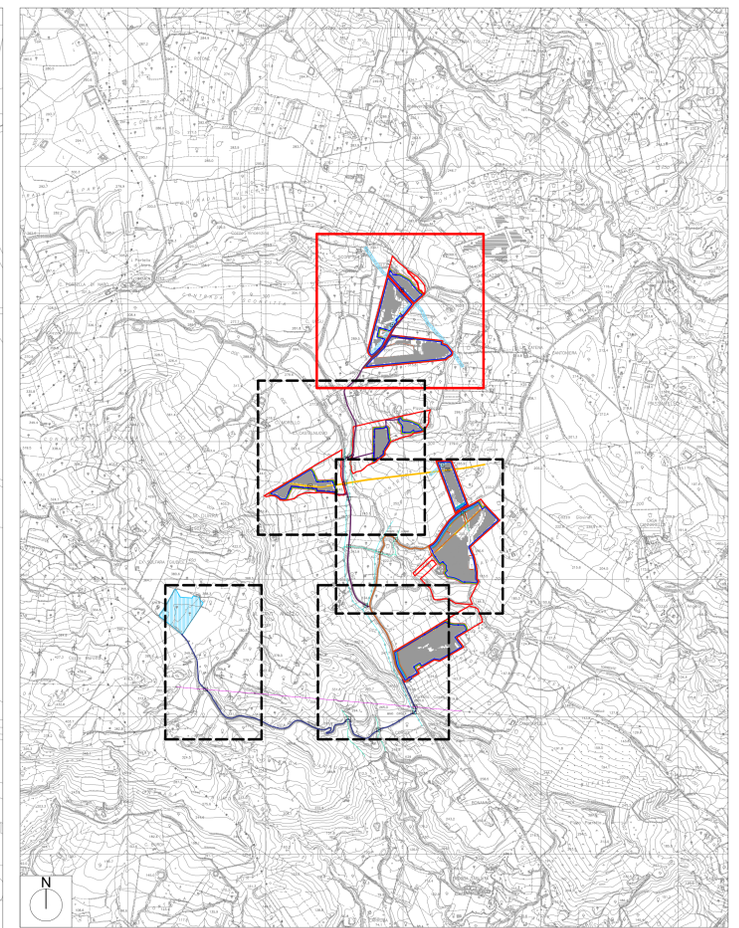


n.1-2
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO INTERRATO
L'interferenza è superata mediante la fascia di rispetto (10+10 mt)



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE INTERFERENZE SUI LOTTI 1 - 2 - 3 |SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO |SCALA 1:25.000



REGIONE
SICILIA



COMUNE DI
LICATA



LIBERO CONSORZIO
COMUNALE DI
AGRIGENTO

Proprietario
DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

SISTEMA ENERGIA **REGAN**
REGAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497
E-mail: info@regan.it
Pec: info@pec.regan.it
P.IVA: 01359490894

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Miko Pasqualino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesca Dinatale

Progettazione e sviluppo

IL PROGETTISTA
IL PROGETTISTA
IL PROGETTISTA



Ing. Marco Anfuso
Ing. Paolo Grande

COLLABORAZIONE

Firma digitale
Firma digitale
Firma digitale

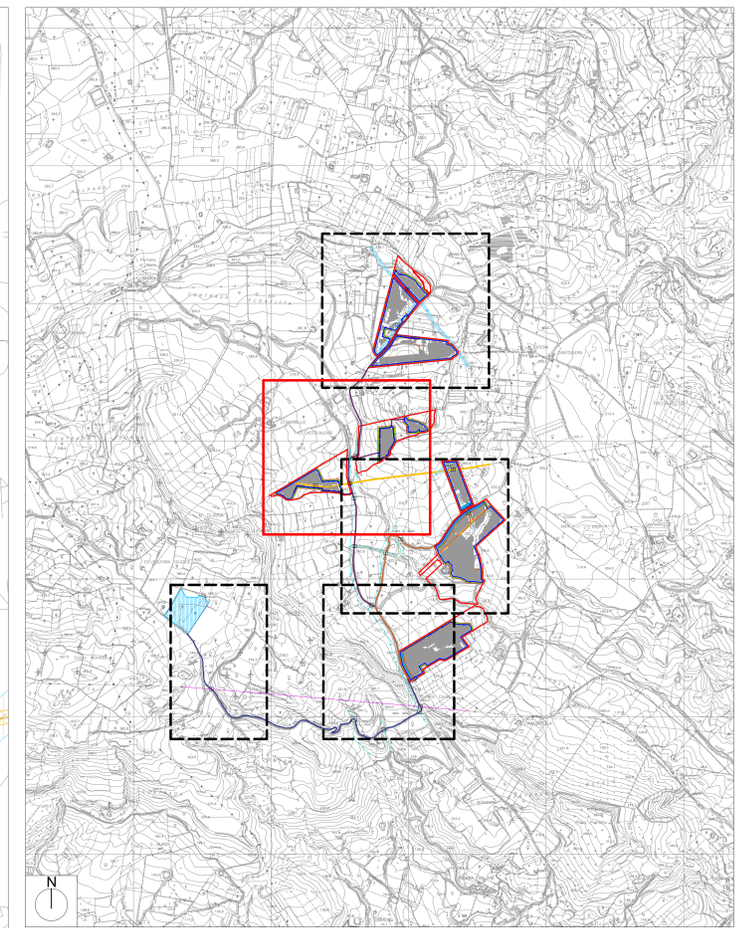
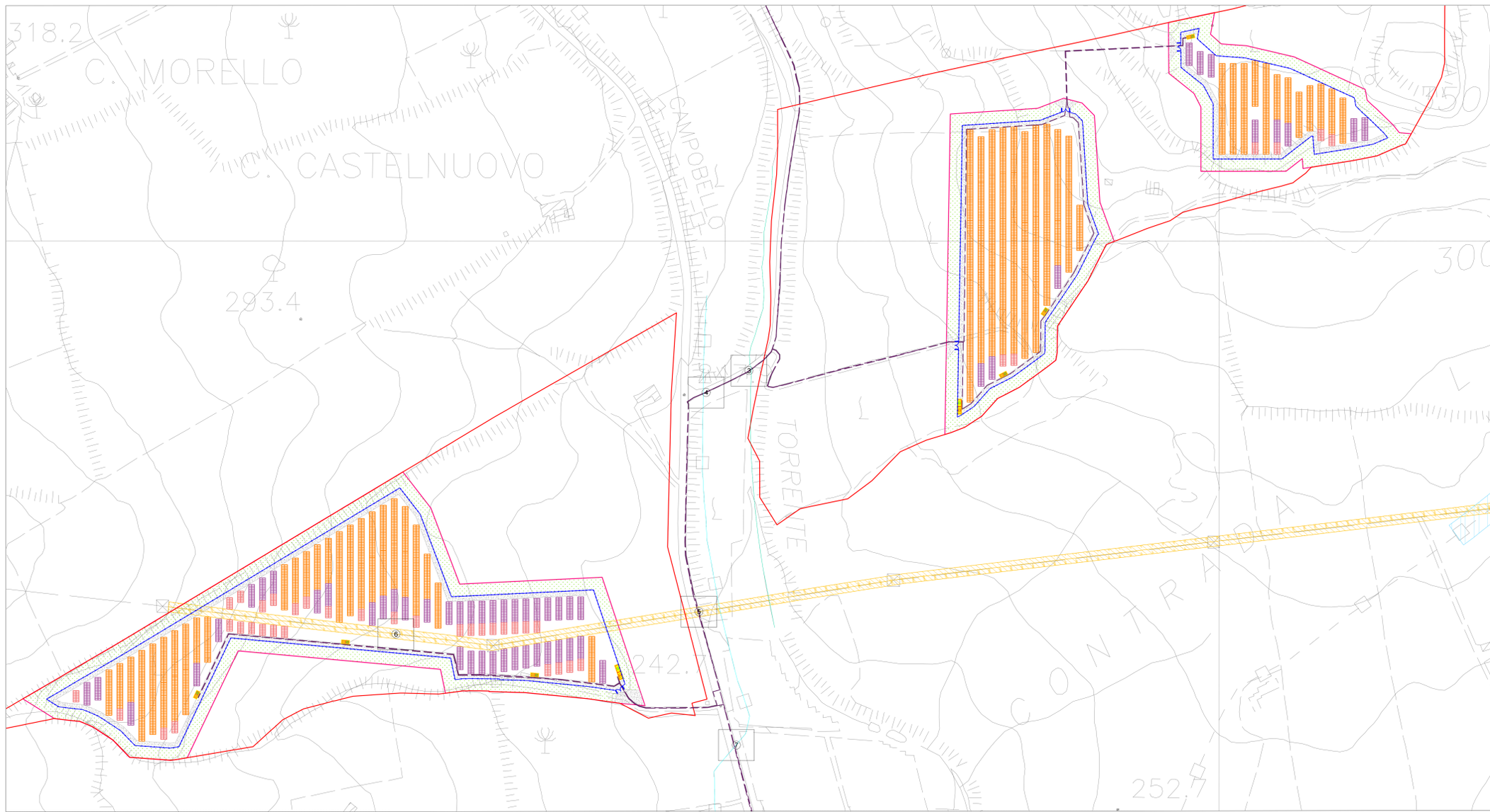


PROGETTO "AGV LICATA"

Opera
Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: VIA2_TAV26_Interferenze su CTR
Descrizione Elaborato: Inquadramento delle interferenze e risoluzioni tipo
Formato: 594 x 841

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO | SCALA 1:25.000



n.3 INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO

La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavidotto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)



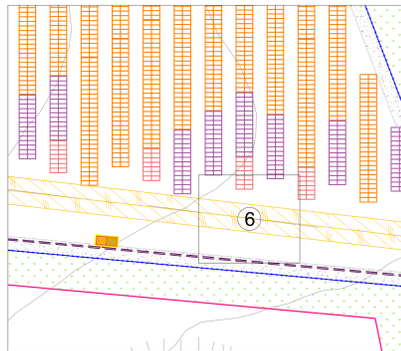
n.4 INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

L'interferenza viene superata garantendo la distanza minima tra le due condutture, così come descritta dalla normativa di settore (Decreto Interministeriale 18 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8) come definito nella risoluzione (A)



n.5 INTERFERENZA CON LINEA MT

L'interferenza è superata poiché la linea MT aerea è situata ad un'altezza tale che non è considerabile un ostacolo per la posa del cavidotto in progetto, come definito nella risoluzione (C)



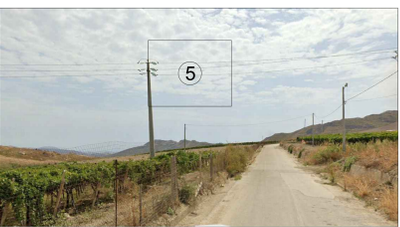
n.6 INTERFERENZA CON LINEA MT

L'interferenza è superata grazie al rispetto del buffer di (4+4 mt)



n.7 INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

L'interferenza viene superata garantendo la distanza minima tra le due condutture, così come descritta dalla normativa di settore (Decreto Interministeriale 18 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8) come definito nella risoluzione (A)



 REGIONE SICILIA
 COMUNE DI LICATA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietà
DREN SOLARE 13 S.R.L.
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

SISTEMA ENERGIA REGRAN
REGRAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497
 E-mail: info@regran.it
 Pec: info@pec.regran.it
 P.IVA: 01359480884

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Saravata
 Geom. Francesca Dinatale

Progettazione e sviluppo
 IL PROGETTISTA

 Dott. Ing. Marco ANFUSO
 N. 804
 Ragusa

IL PROGETTISTA

 Ing. Paolo GRANDE
 N. 662
 Ragusa

COLLABORAZIONE
 Firma digitale
 Ing. Marco Anfuso
 Firma digitale
 Ing. Paolo Grande



Opera
PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: VIA2_TAV26_Interferenze su CTR
 Formato: 594 x 841
 Descrizione Elaborato: Inquadramento delle interferenze e risoluzioni tipo

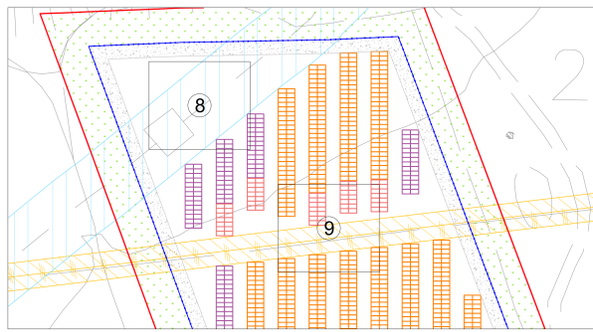
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



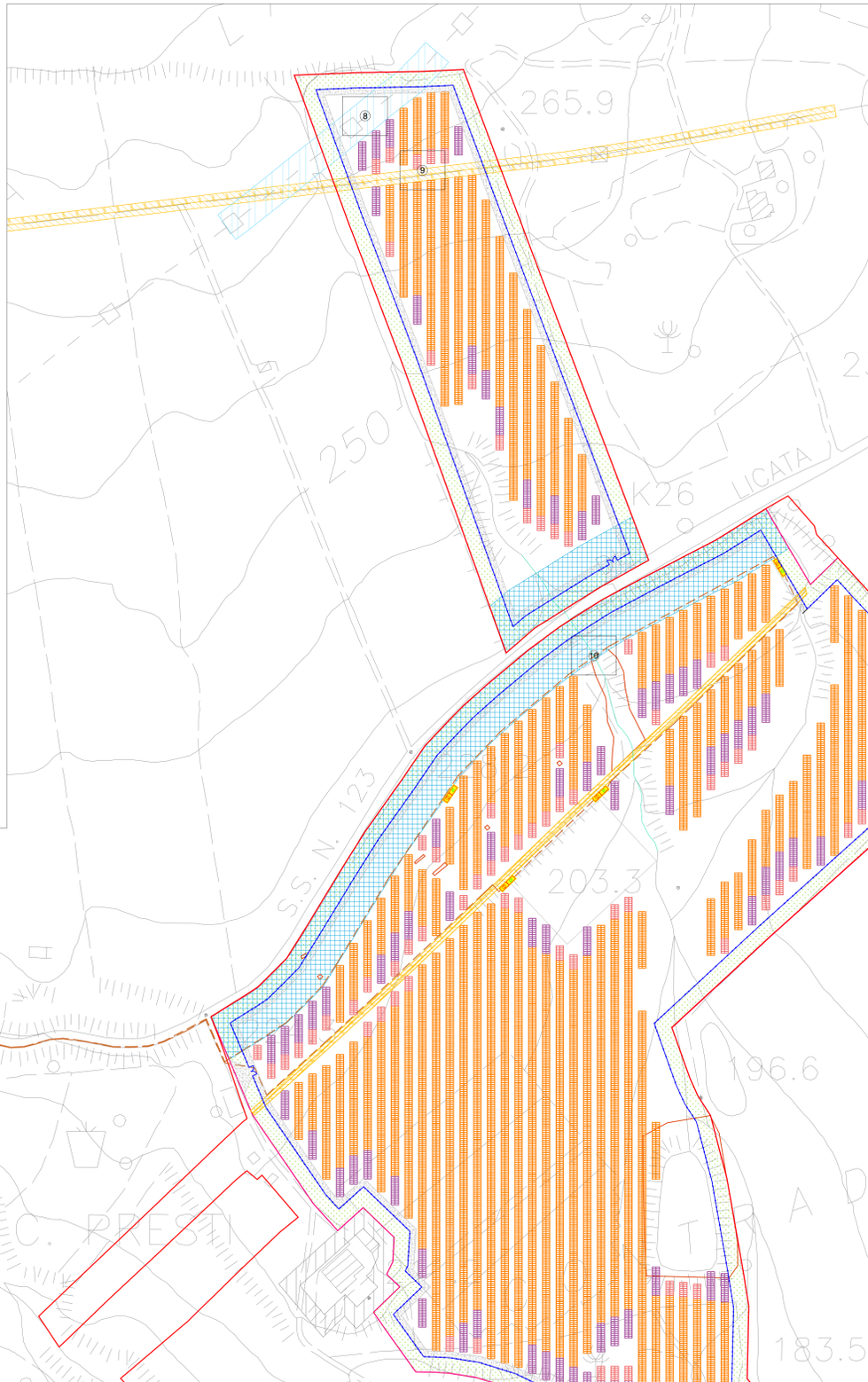
n.10
INTERFERENZA CON IMPLUVIO
L'interferenza verrà risolta tramite il passaggio del cavidotto al di sotto dell'impluvio, ad una profondità che verrà definita dalle Autorità Competenti. Come mostrato nella risoluzione (D)



n.11
INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO
La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavidotto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)



n.8
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO INTERRATO
L'interferenza è superata mediante la fascia di rispetto (10+10 mt)



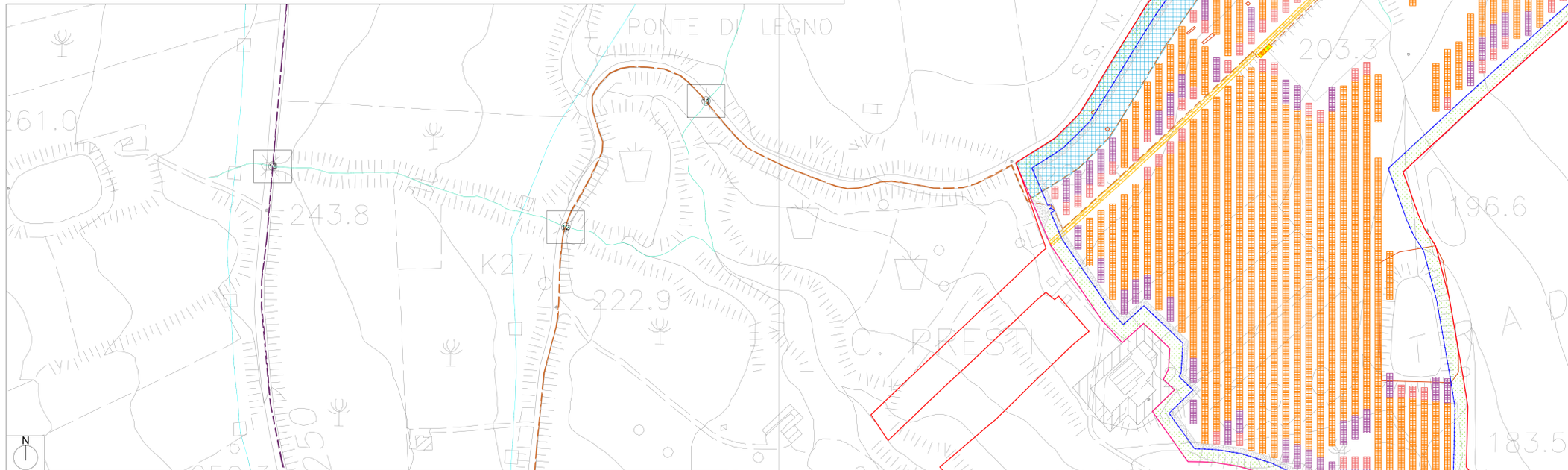
n.9
INTERFERENZA CON LINEA MT
L'interferenza è superata mediante la fascia di rispetto (4+4mt)



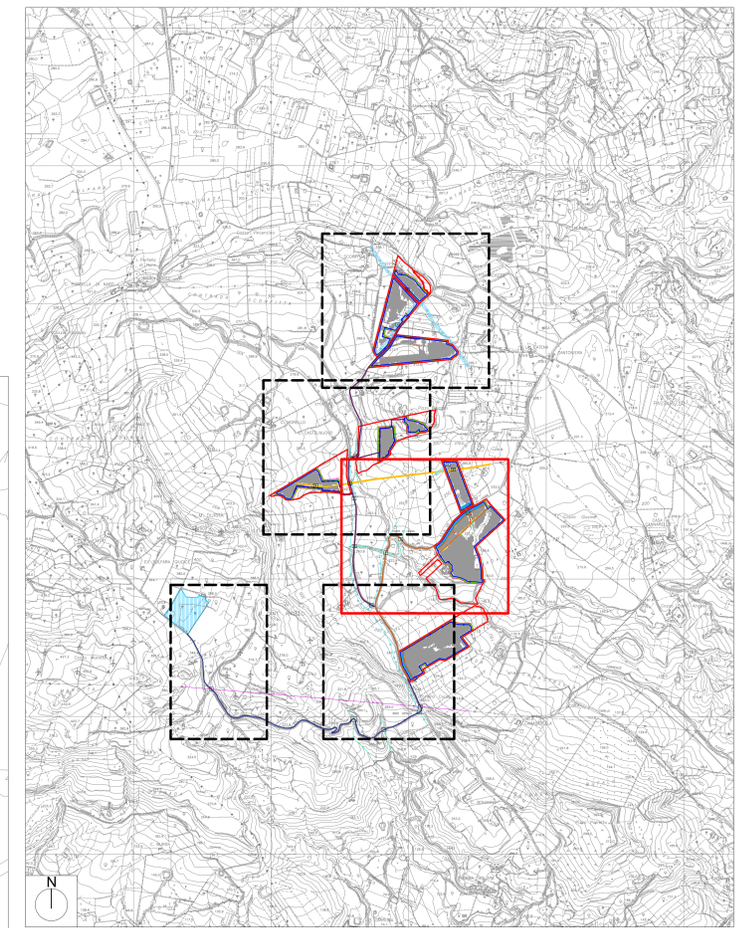
n.12
INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO
La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavidotto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)



n.13
INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO
La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavidotto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO | SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO | SCALA 1:25.000


REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietà
DREN SOLARE 13 S.R.L.
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

SISTEMA ENERGIA REGRAN
REGRAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

IL PROGETTISTA

 Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA

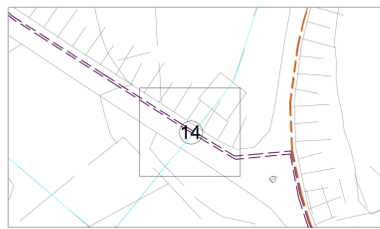
 Ing. Paolo Grande

COLLABORAZIONE
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Arch. Miko Pasqualino Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Saravata
 Geom. Francesca Dinatale



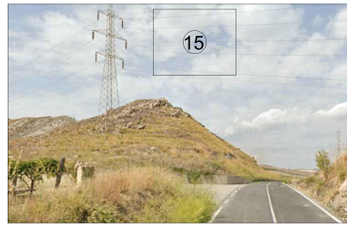
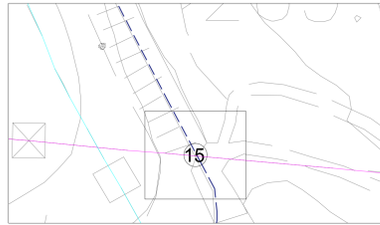
OPERA
PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato:	VIA2_TAV26_Interferenze su CTR	Formato:	594 x 841
Descrizione Elaborato:	Inquadramento delle interferenze e risoluzioni tipo		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran
			DREN SOLARE 13 SRL
			Verifica e Approvazione



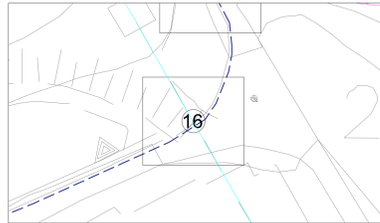
n.14
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

L'interferenza viene superata garantendo la distanza minima tra le due condutture, così come descritta dalla normativa di settore (Decreto Interministeriale 16 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8) come definito nella risoluzione (A)



n.15
INTERFERENZA CON LINEA AT

L'interferenza è superata poiché la linea AT aerea è situata ad un'altezza tale che non è considerabile un ostacolo per la posa del cavo in progetto, come definito nella risoluzione (C)



n.16
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

L'interferenza viene superata garantendo la distanza minima tra le due condutture, così come descritta dalla normativa di settore (Decreto Interministeriale 16 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8) come definito nella risoluzione (A)



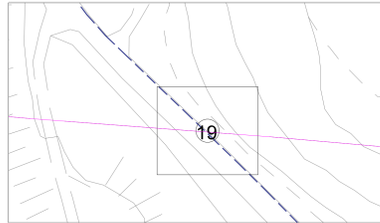
n.17
INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO

La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavo in progetto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)



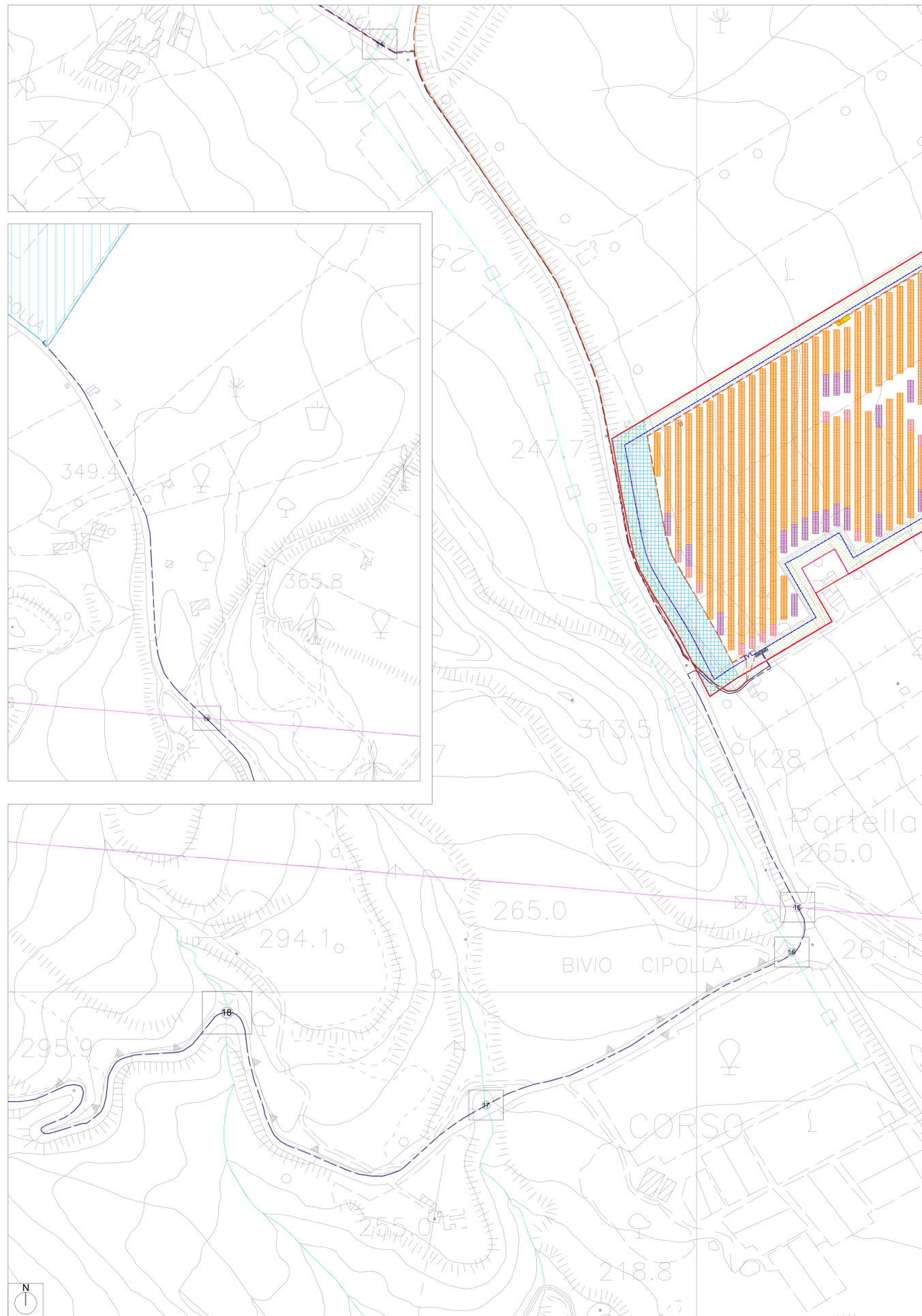
n.18
INTERFERENZA CON IMPLUVIO E SOVRAPASSO

La risoluzione dell'interferenza prevede l'affiancamento del cavo in progetto al sovrappasso, come definito nella risoluzione (B)

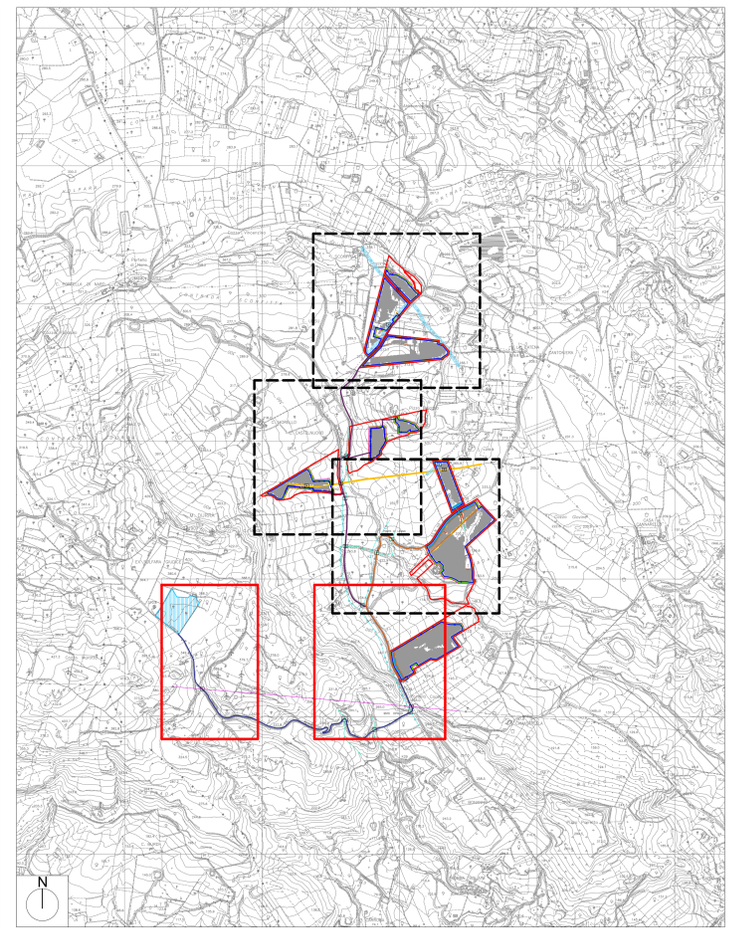


n.19
INTERFERENZA CON LINEA AT

L'interferenza è superata poiché la linea AT aerea è situata ad un'altezza tale che non è considerabile un ostacolo per la posa del cavo in progetto, come definito nella risoluzione (C)

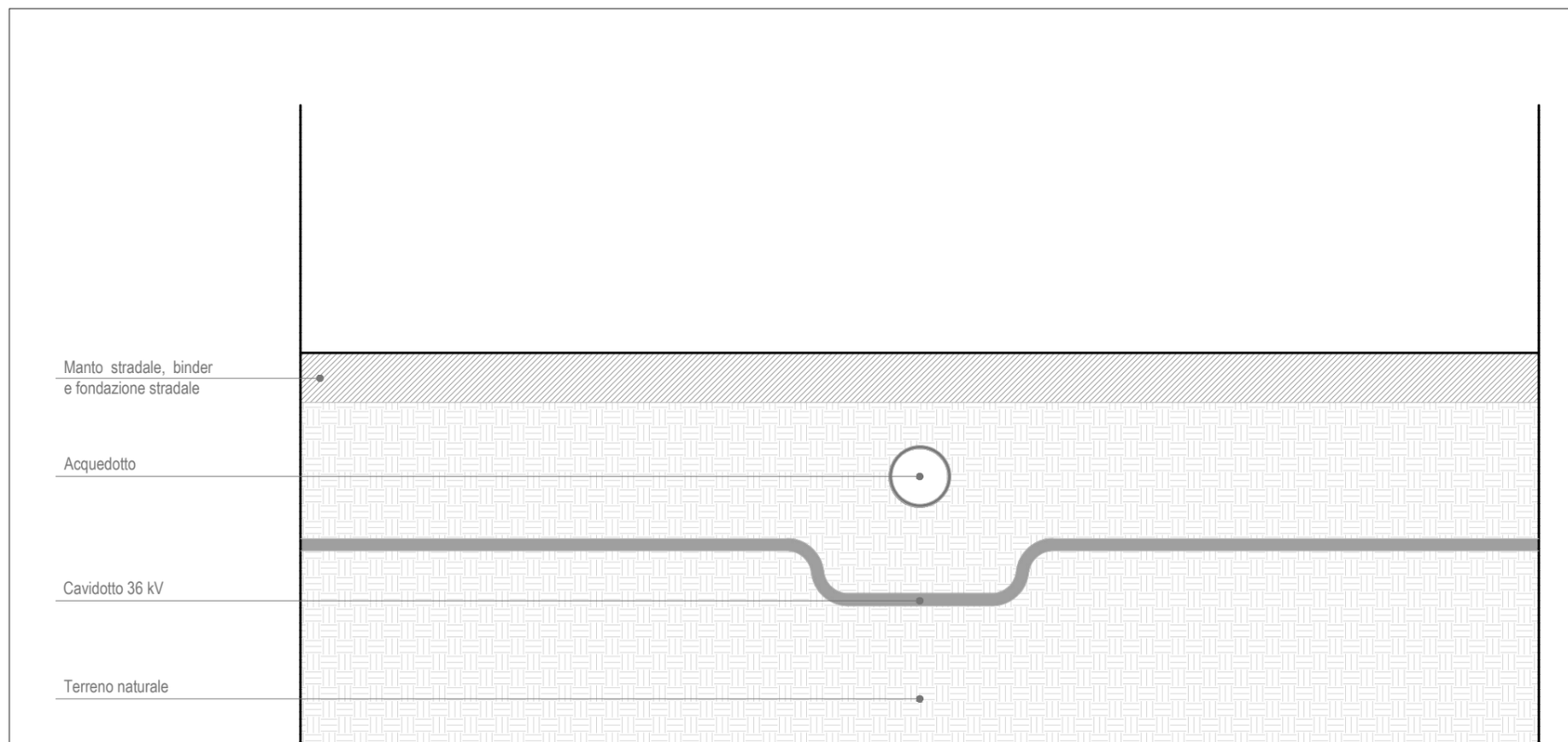


INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO E DEL CAVO 36 KW | SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELL'IMPIANTO | SCALA 1:25.000

REGIONE SICILIA		COMUNE DI LICATA		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO											
Proprietà DREN SOLARE 13 S.R.L. Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)															
SISTEMA ENERGIA REGAN REGAN S.R.L. Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)		Tel. 0932 641497 E-mail: info@regan.it Pec: info@pec.regan.it P.IVA: 01359480884		COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Dott. Arch. Gennaro Di Quattro Dott. Ing. Salvatore Falla Dott. Arch. Miko Pasquale Re Geom. Marco Saravata Geom. Francesca Dinatale											
Progettazione e sviluppo IL PROGETTISTA Dott. Ing. MARCO ANFUSO N. 804 Ragusa		IL PROGETTISTA Ing. PAOLO GRANDE N. 662 Ragusa		COLLABORAZIONE Firma digitale Ing. Anfuso Ing. Grande											
Opera PROGETTO "AGV LICATA" Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine															
Nome Elaborato: VIA2_TAV26_Interferenze su CTR		Formato: 594 x 841													
Descrizione Elaborato: Inquadramento delle interferenze e risoluzioni tipo															
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>04/12/2023</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Regan</td> <td>DREN SOLARE 13 SRL</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica e Approvazione</td> </tr> </table>						00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL											
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione											

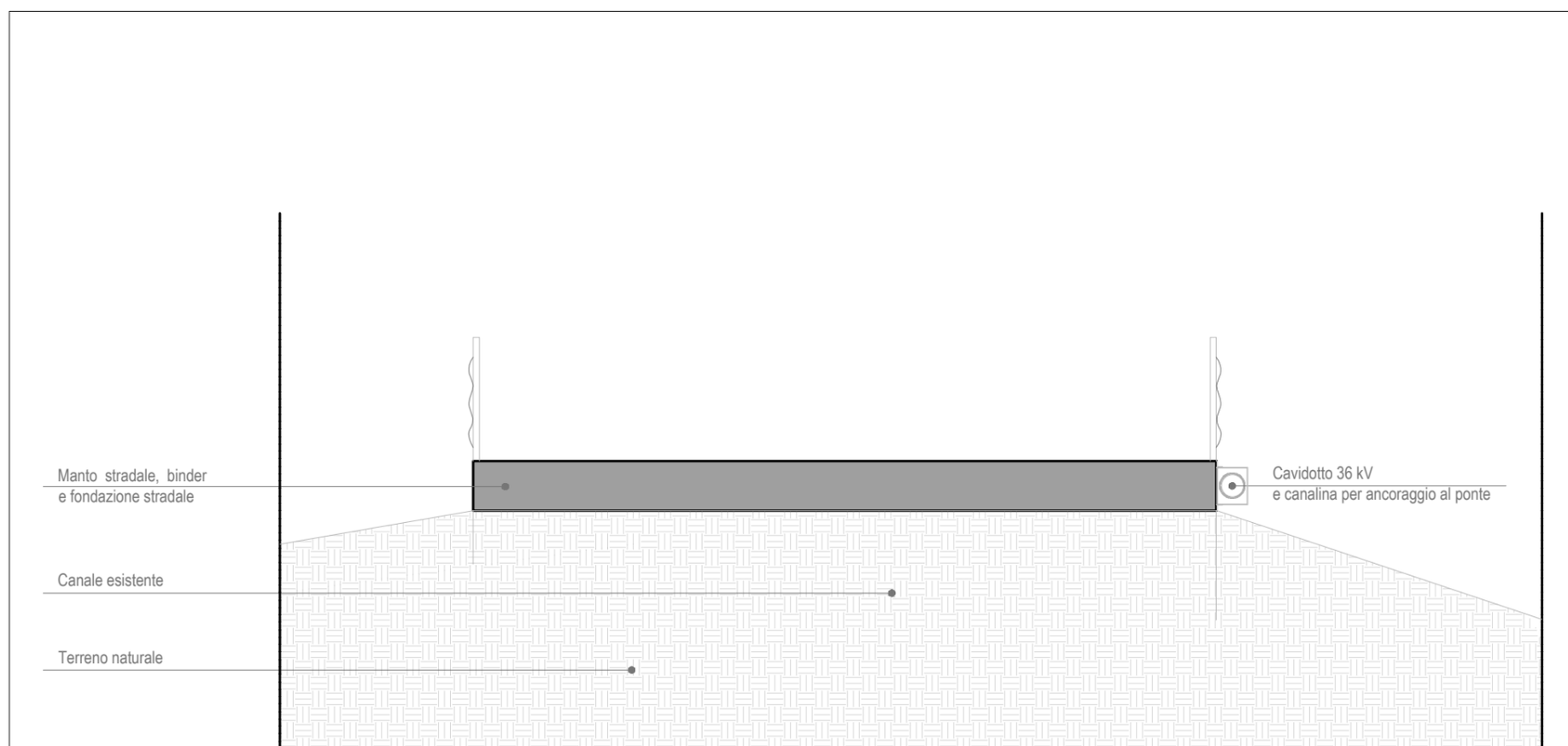


A) RISOLUZIONE TIPO DI INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

L'interferenza viene superata garantendo la distanza minima tra le due condutture a pressione, così come descritta dalla normativa di settore

(Decreto Interministeriale 16 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8)

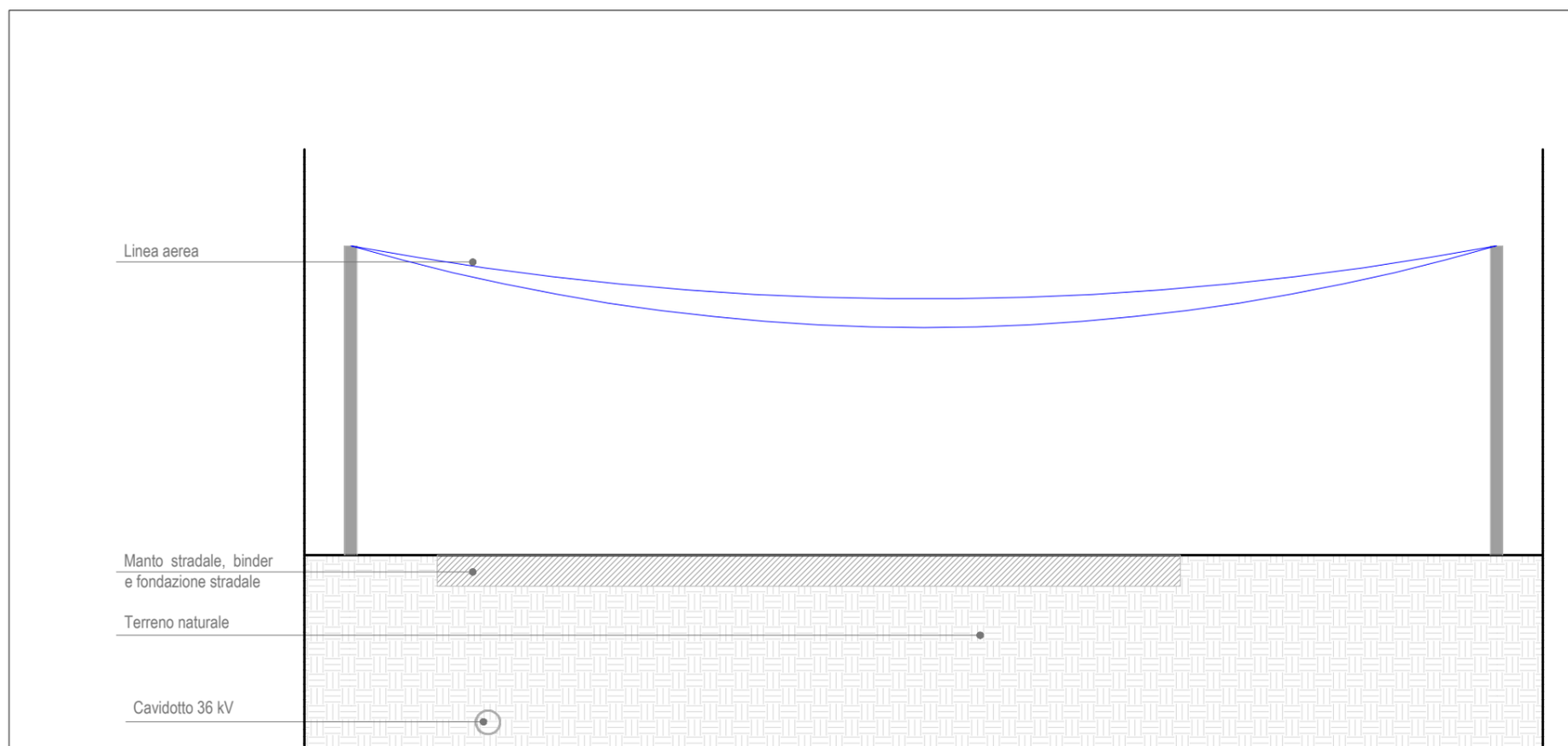
Questa soluzione verrà proposta per le interferenze n. 4- 7 - 14 - 16.



B) RISOLUZIONE TIPO DI INTERFERENZA CON SOVRAPASSO

L'interferenza viene superata facendo passare il cavidotto a fianco del manto stradale; il cavidotto sarà appositamente protetto da una canalina che permetterà inoltre l'ancoraggio stesso al ponte.

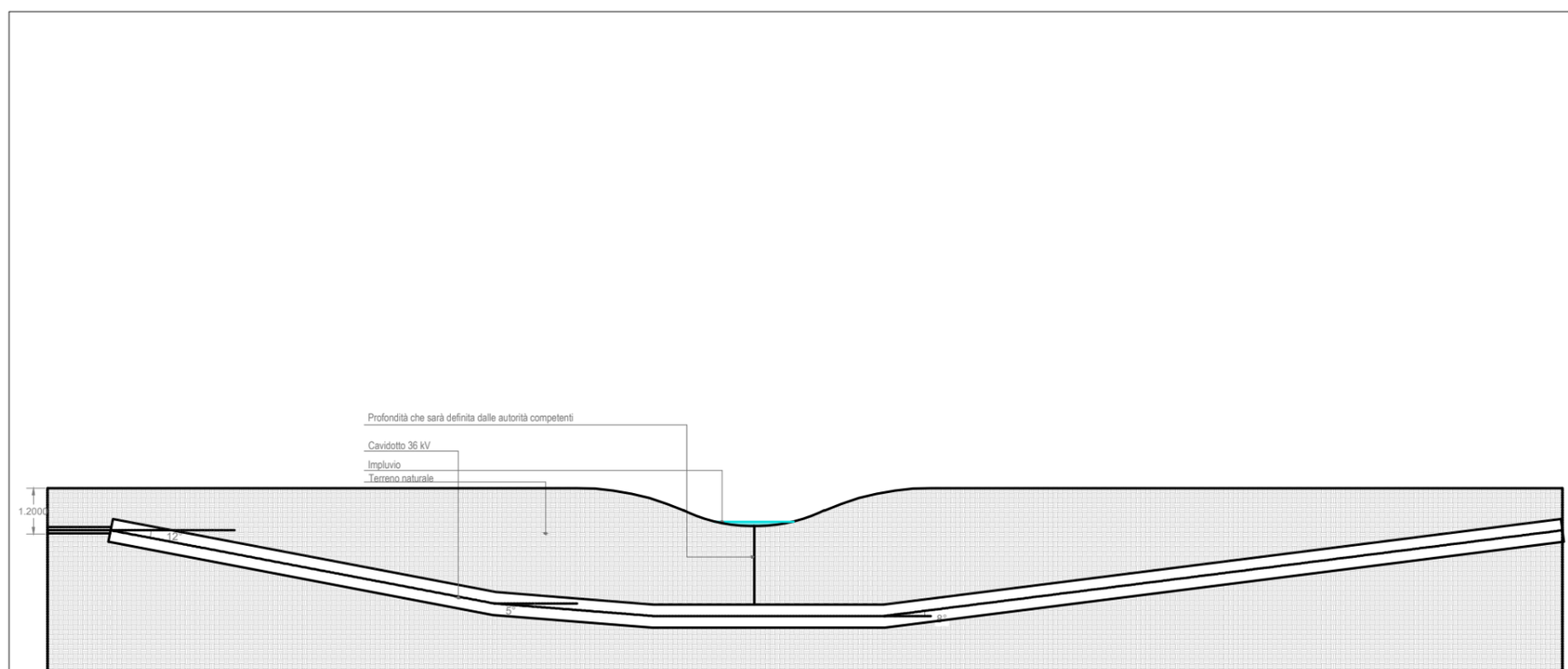
Questa soluzione verrà adottata per le seguenti interferenze n. 3 - 11 - 12 - 13 - 17 - 18.



C) RISOLUZIONE TIPO DI INTERFERENZA CON LINEA AEREA

Il cavidotto passerà sotto il manto stradale ad una profondità di circa 1,5 mt, pertanto non rappresenterà un ostacolo per la linea aerea, dal punto di vista elettrico l'interferenza è superata in quanto il campo elettrico e il campo magnetico oltre il metro di distanza risultano trascurabili.

Questa risoluzione si presenterà nelle interferenze: n. 5 - 15 - 19.



D) RISOLUZIONE TIPO DI INTERFERENZA CON IMPLUVIO

La presenza di un impluvio rappresenta un ostacolo per il passaggio del cavidotto; questo sarà superato tramite tecnologia TOC (trivellazione orizzontale controllata) che garantirà il passaggio del cavidotto ad una profondità tale da non rappresentare interferenza per l'impluvio sovrastante.

La distanza minima che dovrà esserci tra l'alveo e il cavidotto sarà definita dall'Autorità competente in materia, così come definito dalla normativa vigente.

(Decreto Interministeriale 16 aprile 2008 - Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8)

Questa soluzione sarà adottata per l'interferenza n. 10.