



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto:

INTERFERENZE IN CORRISPONDENZA DEI CORPI IDRICI AFFERENTI AL DEMANIO IDRICO CON RELATIVE PARTICELLE CATASTALI

Elaborato

DEM_01

GRUPPO DI LAVORO:

INIOS s.r.l (Capogruppo)

INIOS SOCIETA' DI INGEGNERIA
VIA GIALETO, 99 - 09170 ORISTANO (OR)
C.F. - P.IVA 01173430958
evolving energy

Dott. Agronomo Sandro Marchi

Dott. Archeologo Marco Cabras

Dott. Geologo Mario Nonne

Lithos S.r.l.

Ing. Antonio Piccinini

Geom. Emanuele Cauli

Ing. Marco Mario G. Piroddi

Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu

Ing. Francesco Miscali

REDATTO DA:

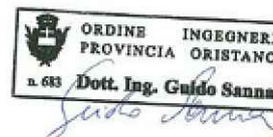
INIOS S.R.L.

Progettisti:

Ing. Gianluca Lilliu



Ing. Guido Sanna



DEM 01.PDF

file

Ottobre 2023

Data

Aggiornamento

-

Scala

017-2023

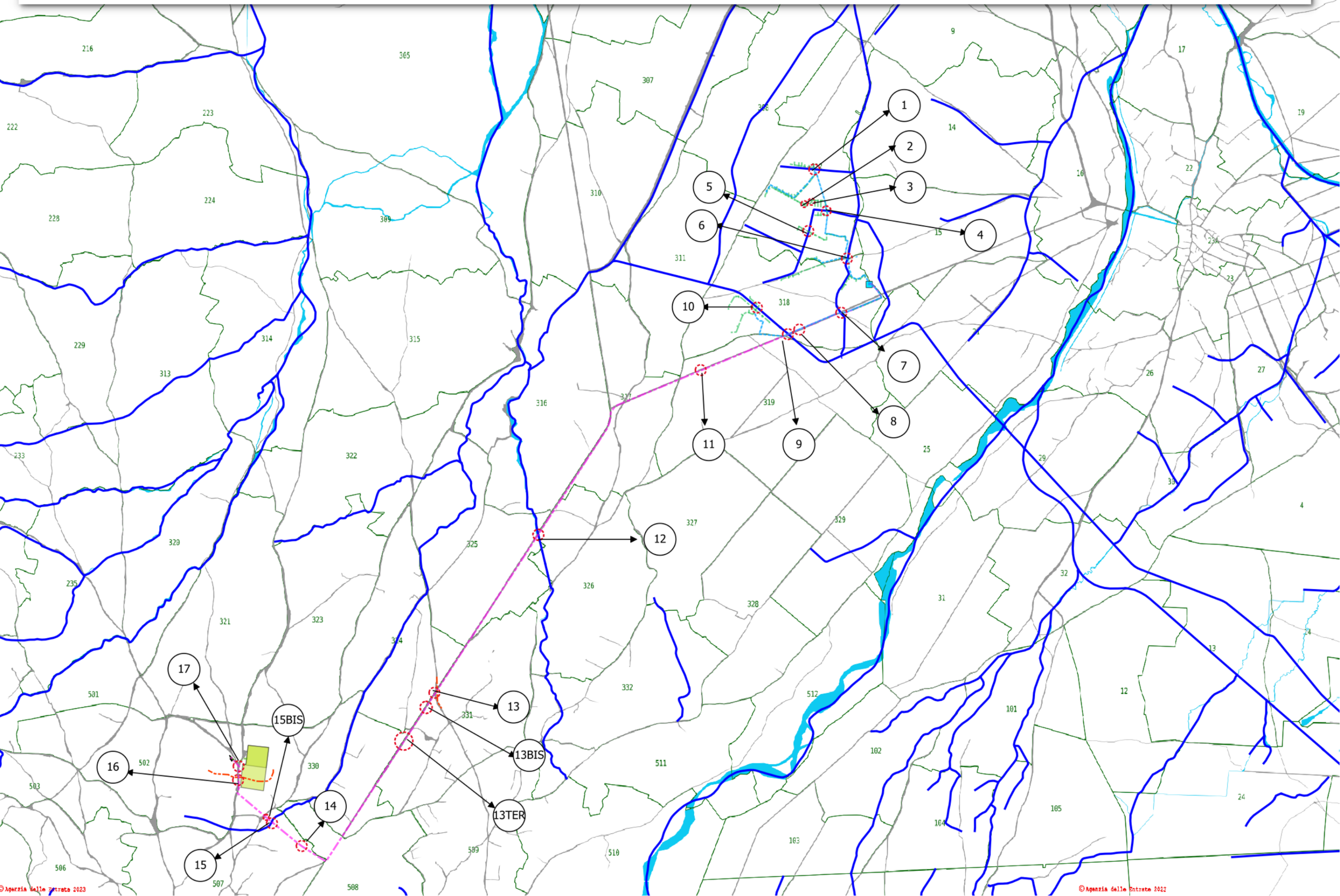
Nr. Commessa

Proponente:

Grenergy Rinnovabili 4 srl
Via Borgonuovo, N° 9
20121 Milano (MI)
P.IVA: 11892530962



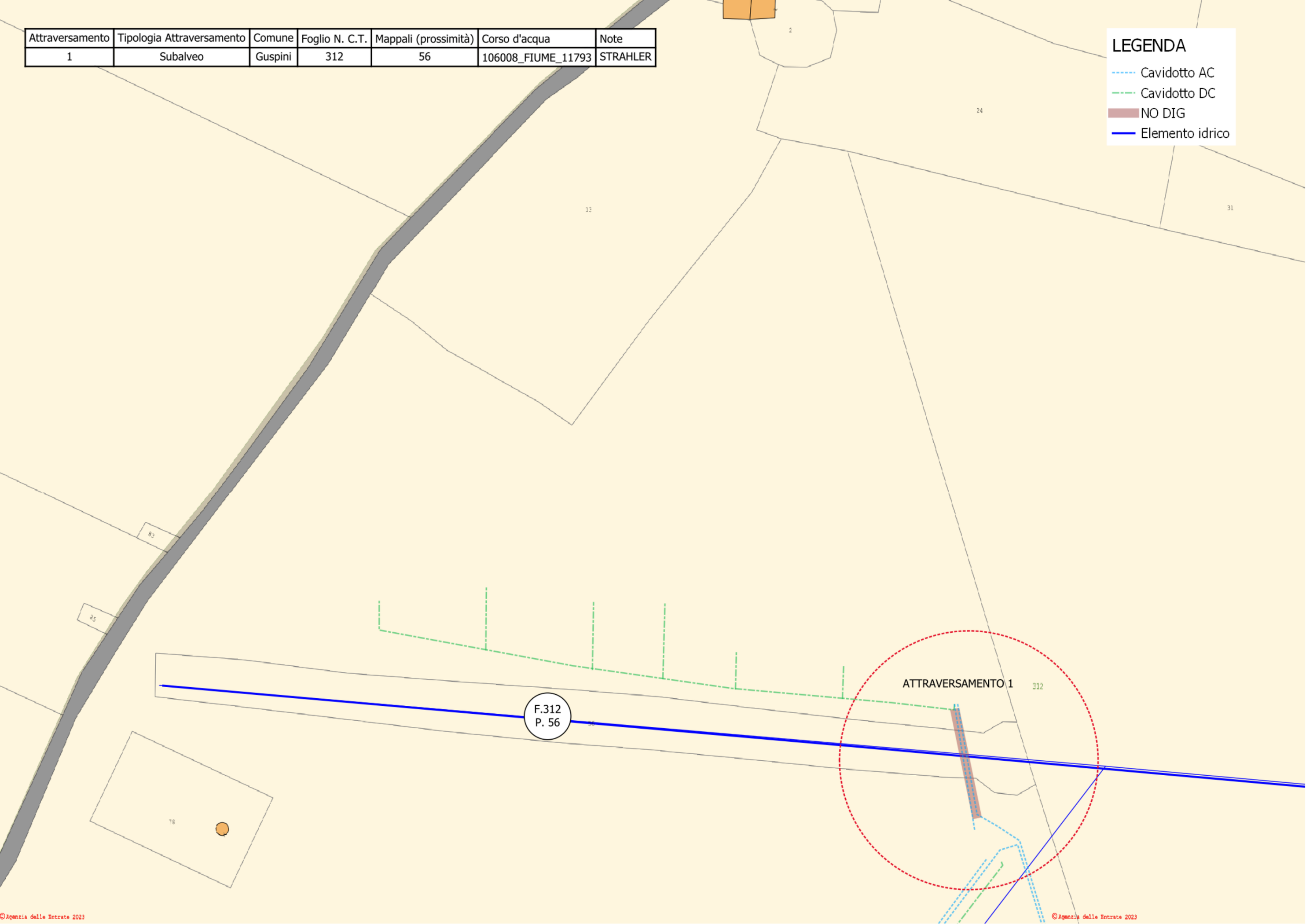
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI ATTRAVERSAMENTI



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
1	Subalveo	Guspini	312	56	106008_FIUME_11793	STRAHLER

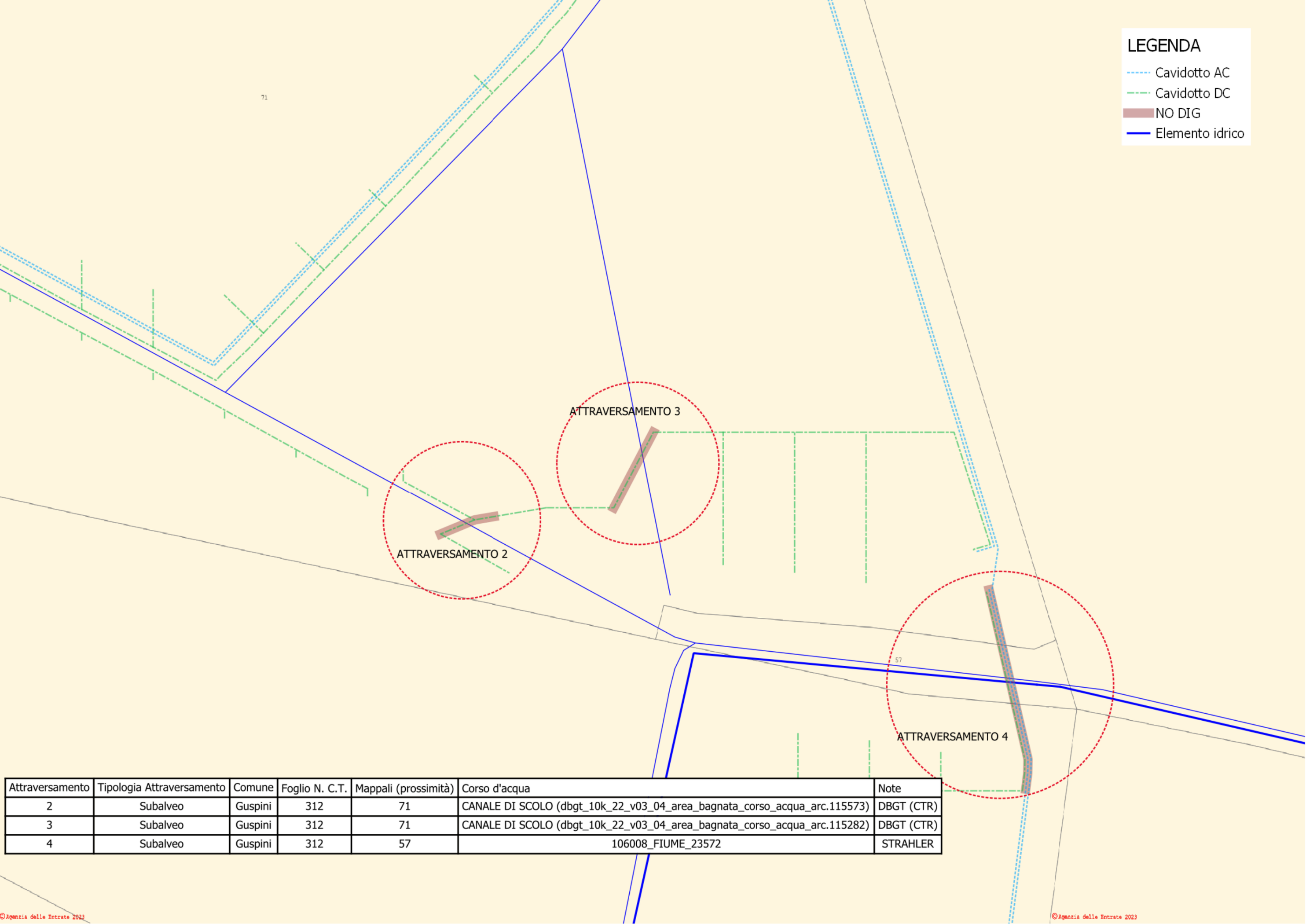
LEGENDA

- - - Cavidotto AC
- - - Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico



LEGENDA

- Cavidotto AC
- Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico

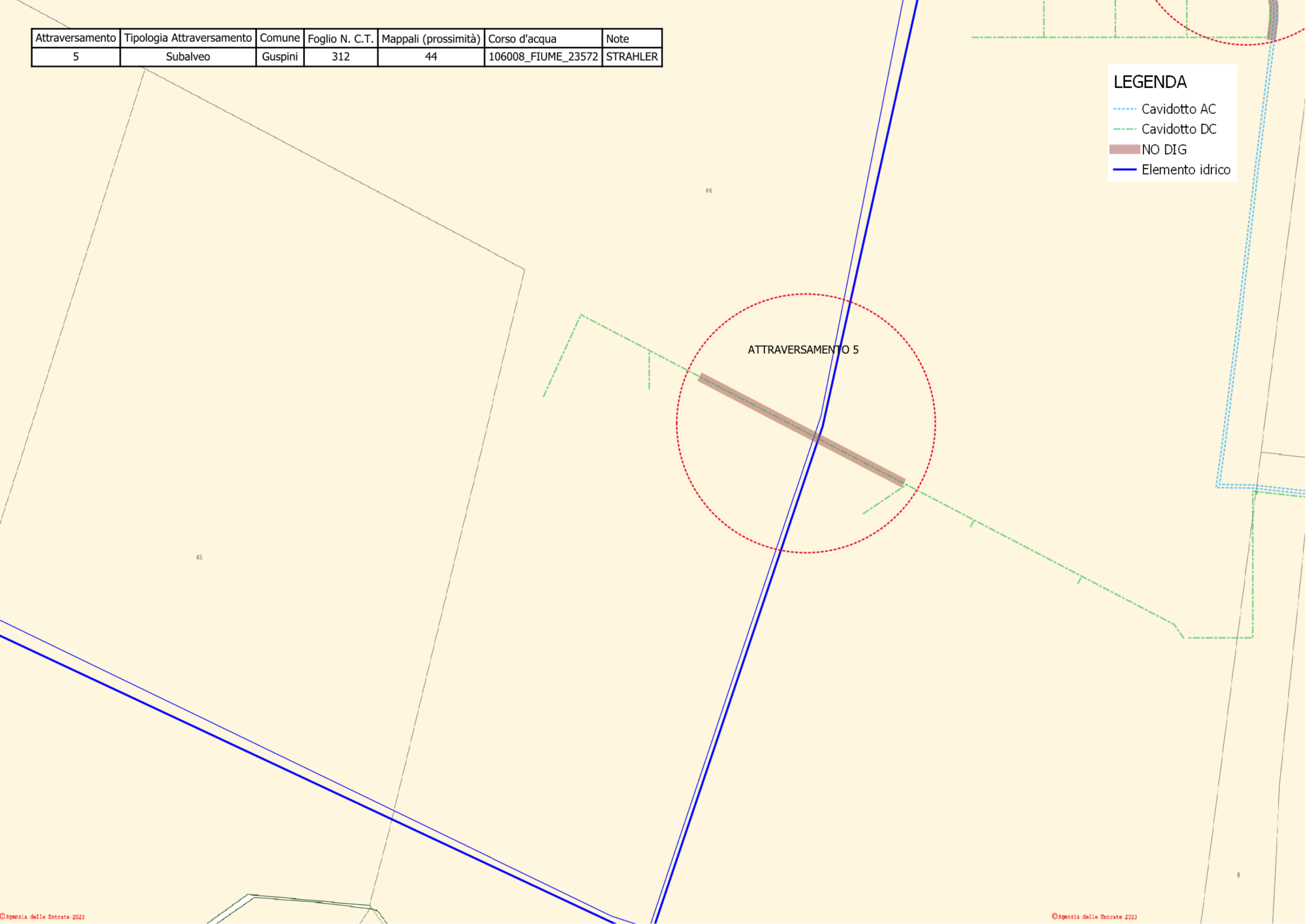


Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
2	Subalveo	Guspini	312	71	CANALE DI SCOLO (dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.115573)	DBGT (CTR)
3	Subalveo	Guspini	312	71	CANALE DI SCOLO (dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.115282)	DBGT (CTR)
4	Subalveo	Guspini	312	57	106008_FIUME_23572	STRAHLER

Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
5	Subalveo	Guspini	312	44	106008_FIUME_23572	STRAHLER

LEGENDA

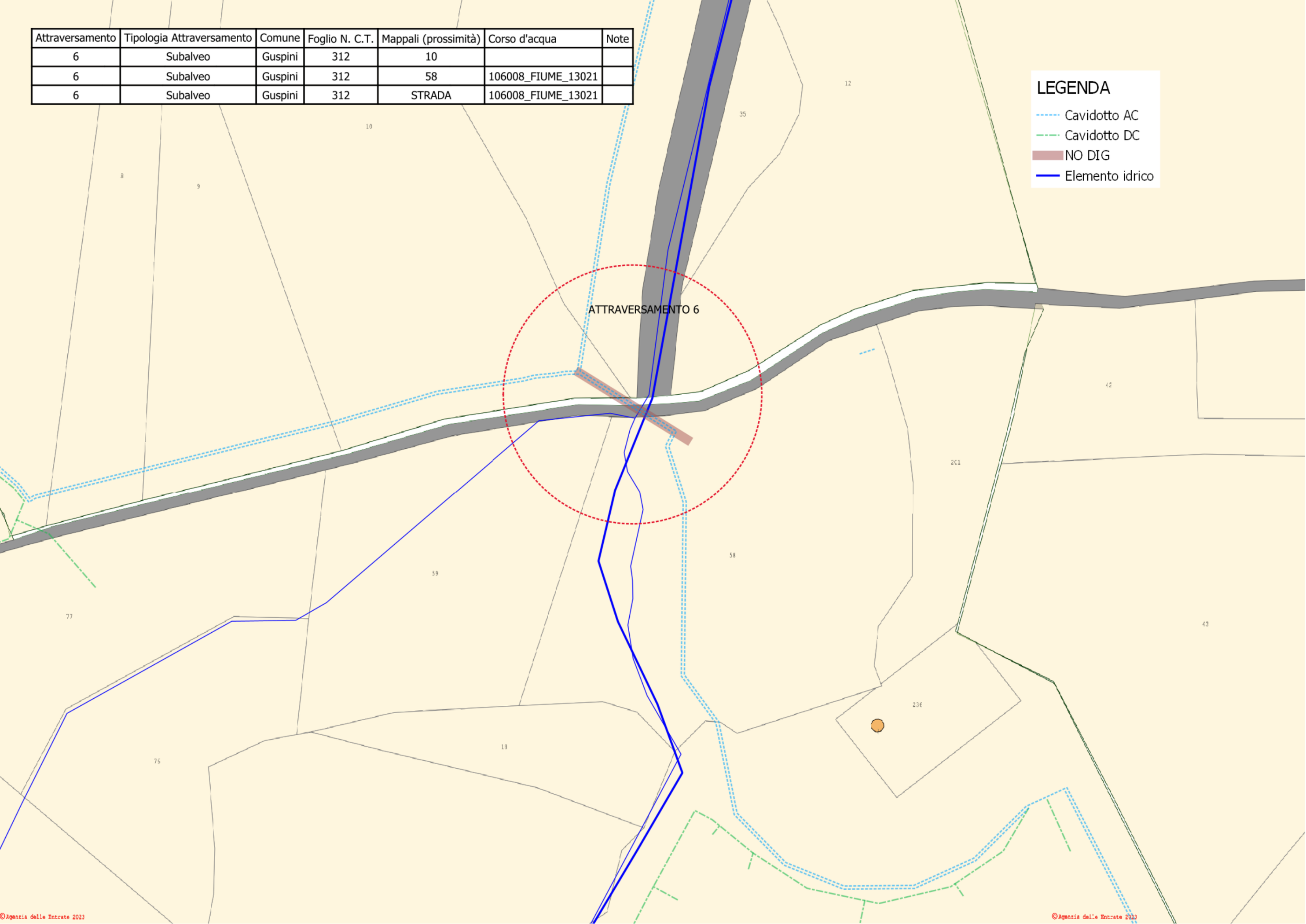
- Cavidotto AC
- Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico



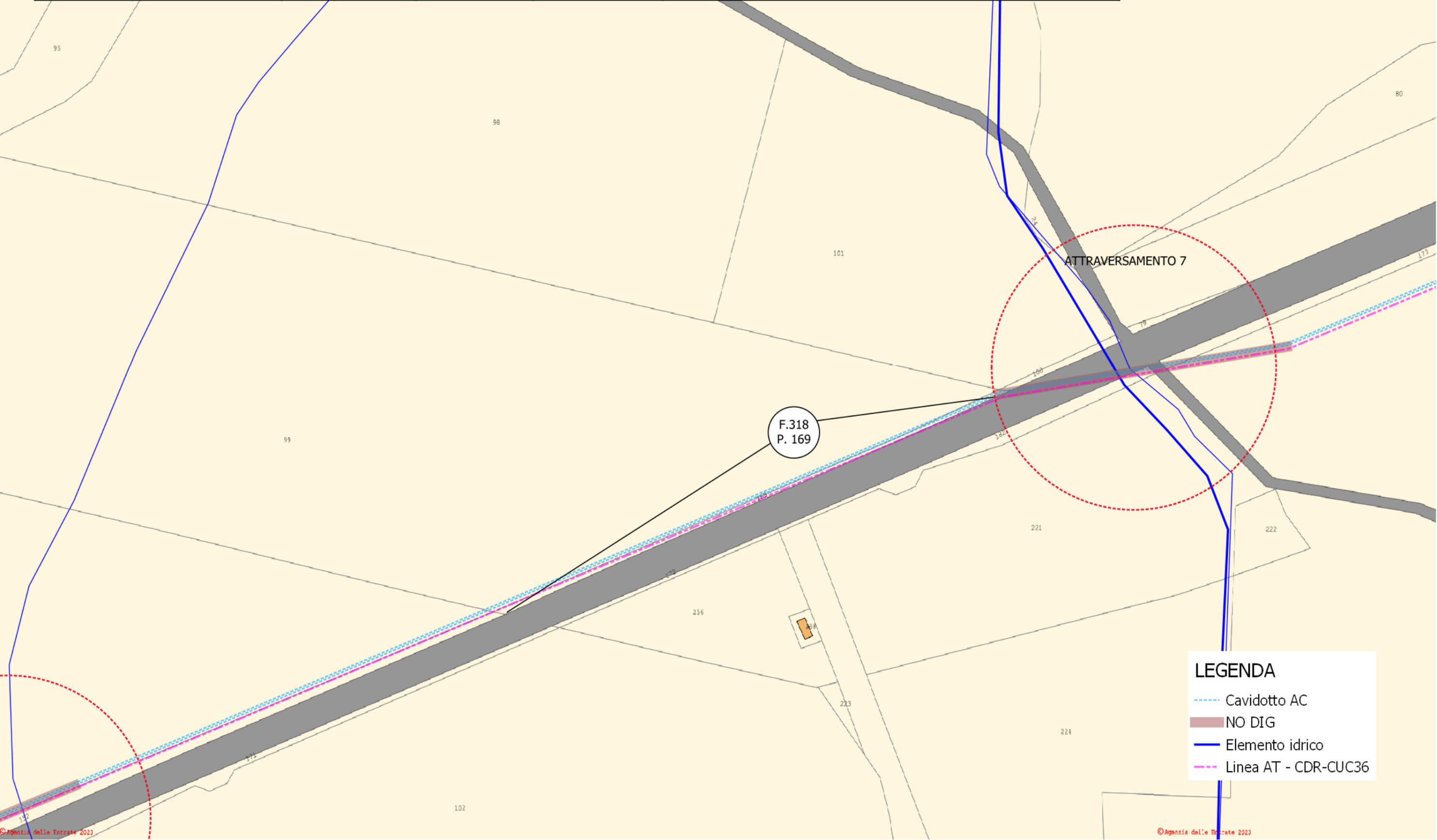
Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
6	Subalveo	Guspini	312	10		
6	Subalveo	Guspini	312	58	106008_FIUME_13021	
6	Subalveo	Guspini	312	STRADA	106008_FIUME_13021	

LEGENDA

- - - Cavidotto AC
- - - Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
7	Subalveo	Guspini	318	60		
7	Subalveo	Guspini	318	173		
7	Subalveo	Guspini	318	STRADA	106008_FIUME_13021	
7	Subalveo	Guspini	318	182	106008_FIUME_13021	
7	Subalveo	Guspini	318	169		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
7	Subalveo	Guspini	318	99		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto

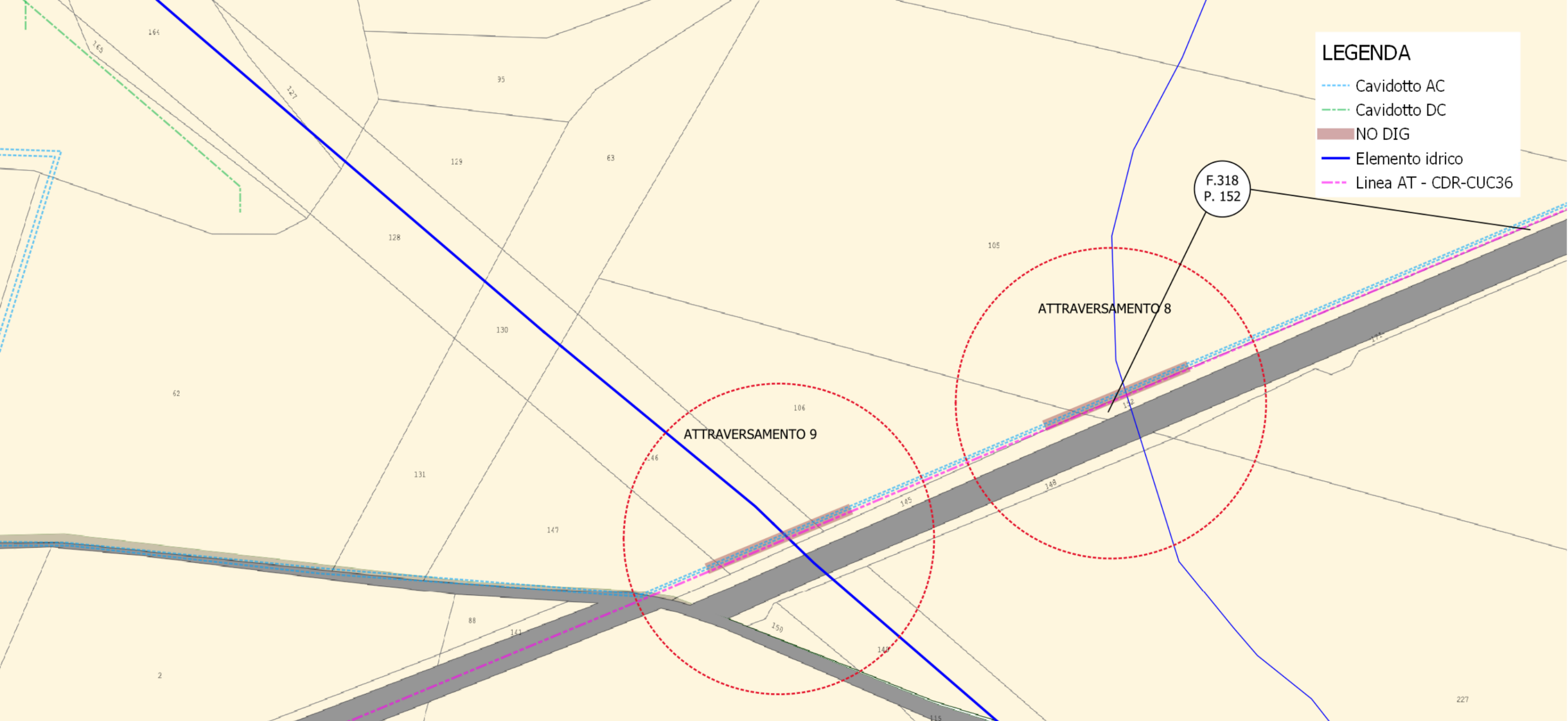


LEGENDA

- - - Cavidotto AC
- NO DIG
- Elemento idrico
- - - Linea AT - CDR-CUC36

LEGENDA

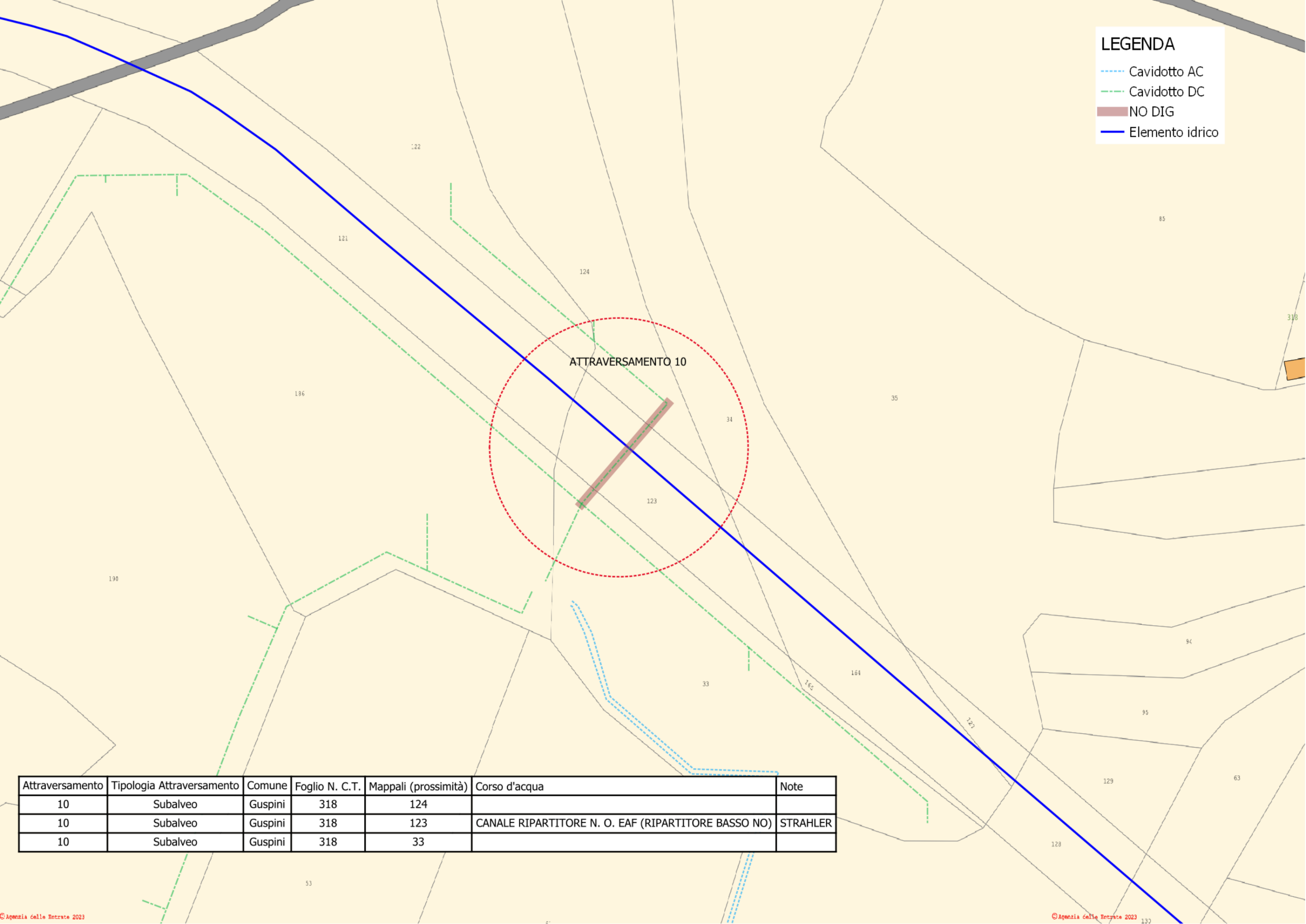
- - - Cavidotto AC
- - - Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico
- - - Linea AT - CDR-CUC36



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
8	Subalveo	Guspini	318	152	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.112498	Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
8	Subalveo	Guspini	318	105	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.112498	Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
8	Subalveo	Guspini	318	145		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
8	Subalveo	Guspini	318	106		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
9	Subalveo	Guspini	318	106		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
9	Subalveo	Guspini	318	146	CANALE RIPARTITORE N. O. EAF (RIPARTITORE BASSO NO)	Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto
9	Subalveo	Guspini	318	147		Il cavidotto nella realtà passerà sulla strada rilevata e non sulla particella in oggetto

LEGENDA

- Cavidotto AC
- Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico

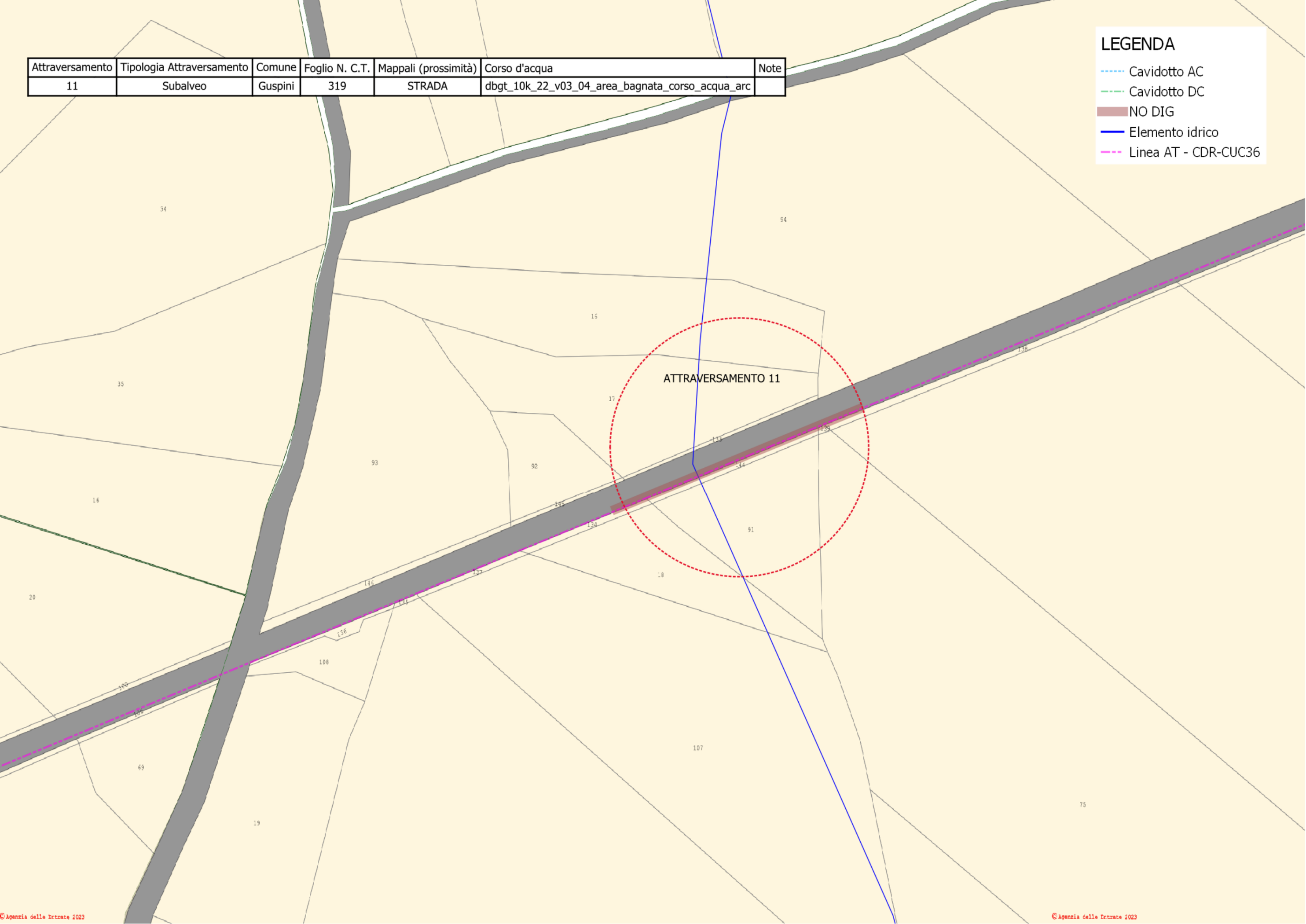


Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
10	Subalveo	Guspini	318	124		
10	Subalveo	Guspini	318	123	CANALE RIPARTITORE N. O. EAF (RIPARTITORE BASSO NO)	STRAHLER
10	Subalveo	Guspini	318	33		

Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
11	Subalveo	Guspini	319	STRADA	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc	

LEGENDA

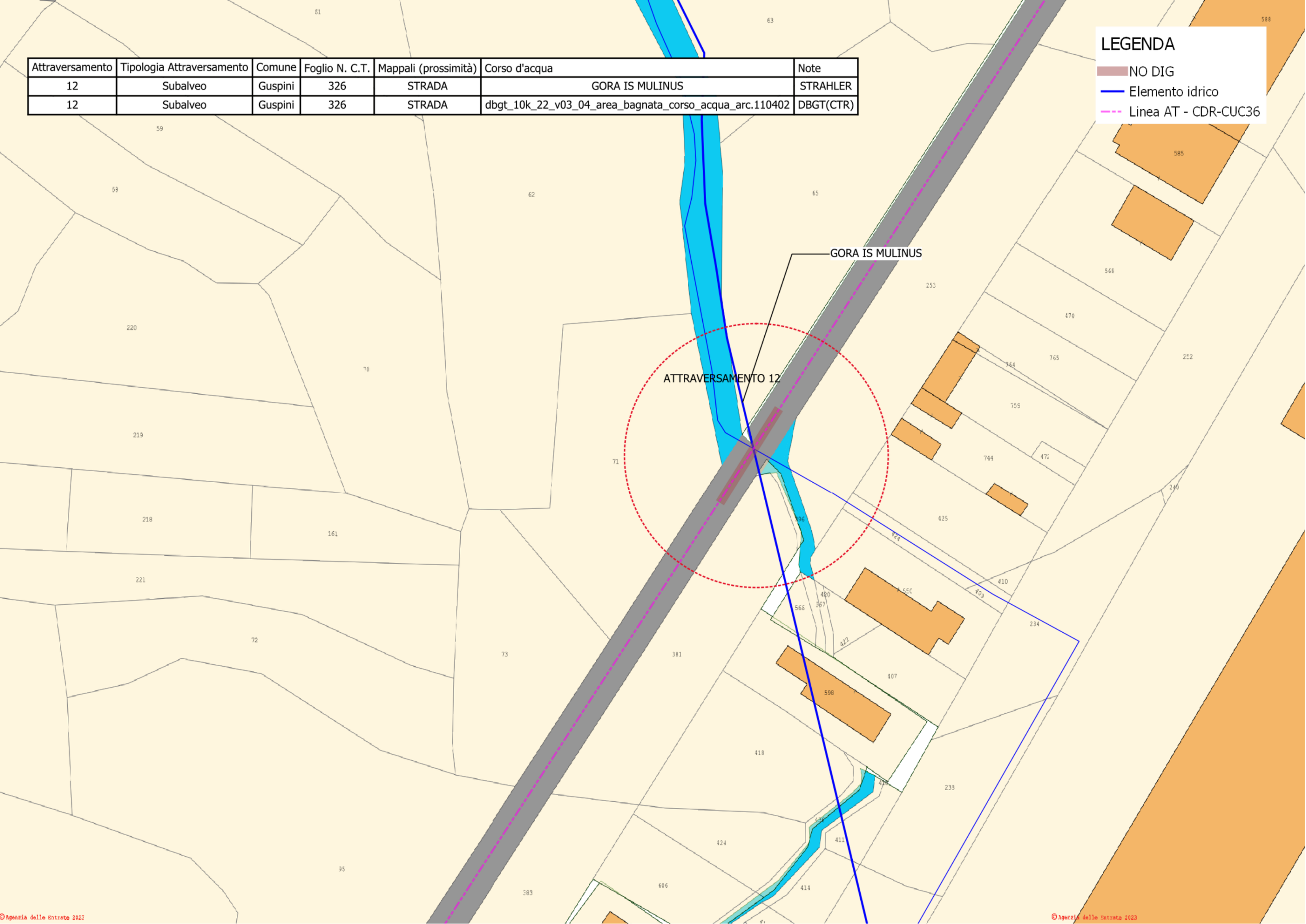
- - - Cavidotto AC
- - - Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico
- - - Linea AT - CDR-CUC36



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
12	Subalveo	Guspini	326	STRADA	GORA IS MULINUS	STRAHLER
12	Subalveo	Guspini	326	STRADA	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.110402	DBGT(CTR)

LEGENDA

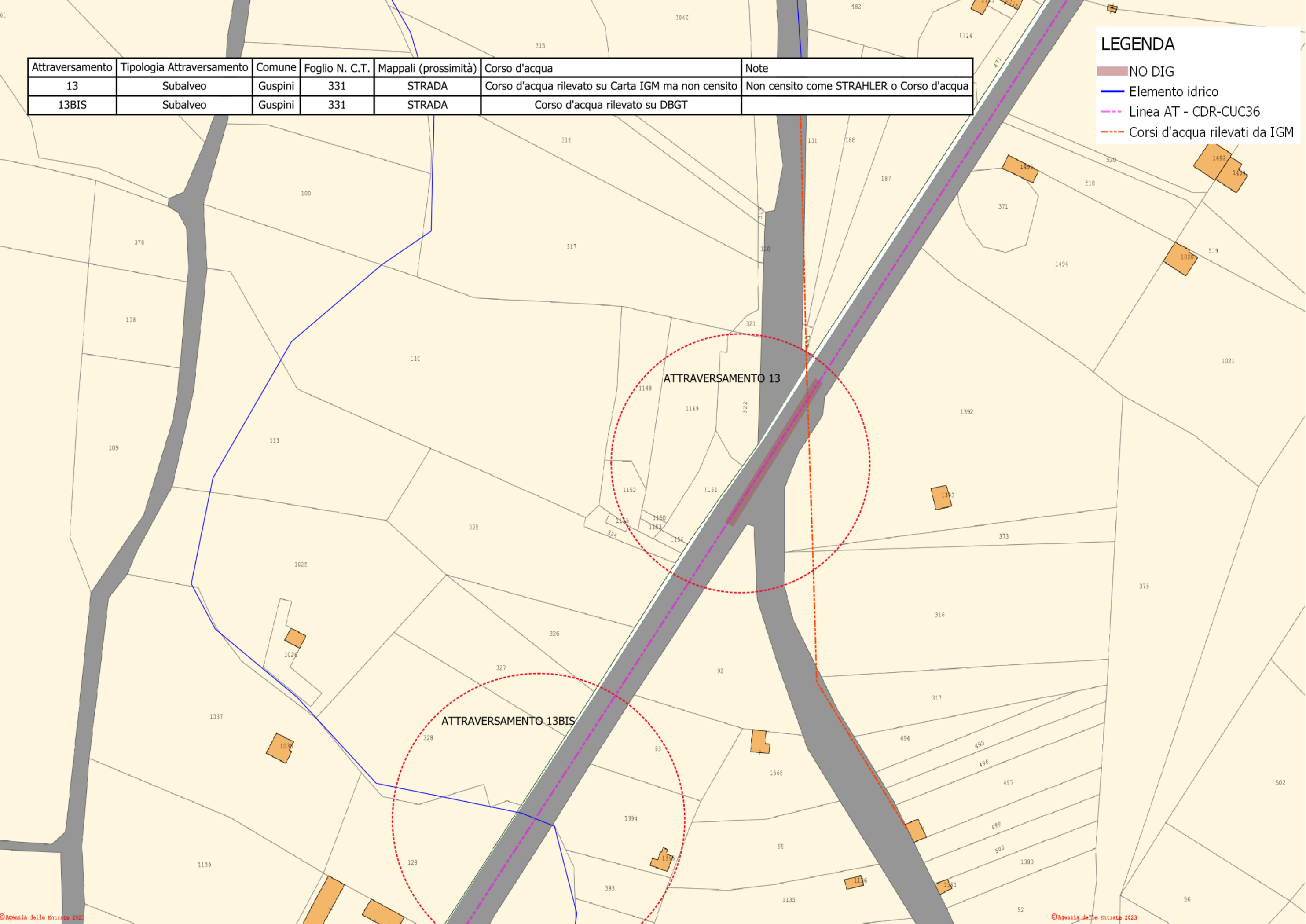
- NO DIG
- Elemento idrico
- Linea AT - CDR-CUC36



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
13	Subalveo	Guspini	331	STRADA	Corso d'acqua rilevato su Carta IGM ma non censito	Non censito come STRAHLER o Corso d'acqua
13BIS	Subalveo	Guspini	331	STRADA	Corso d'acqua rilevato su DBGT	

LEGENDA

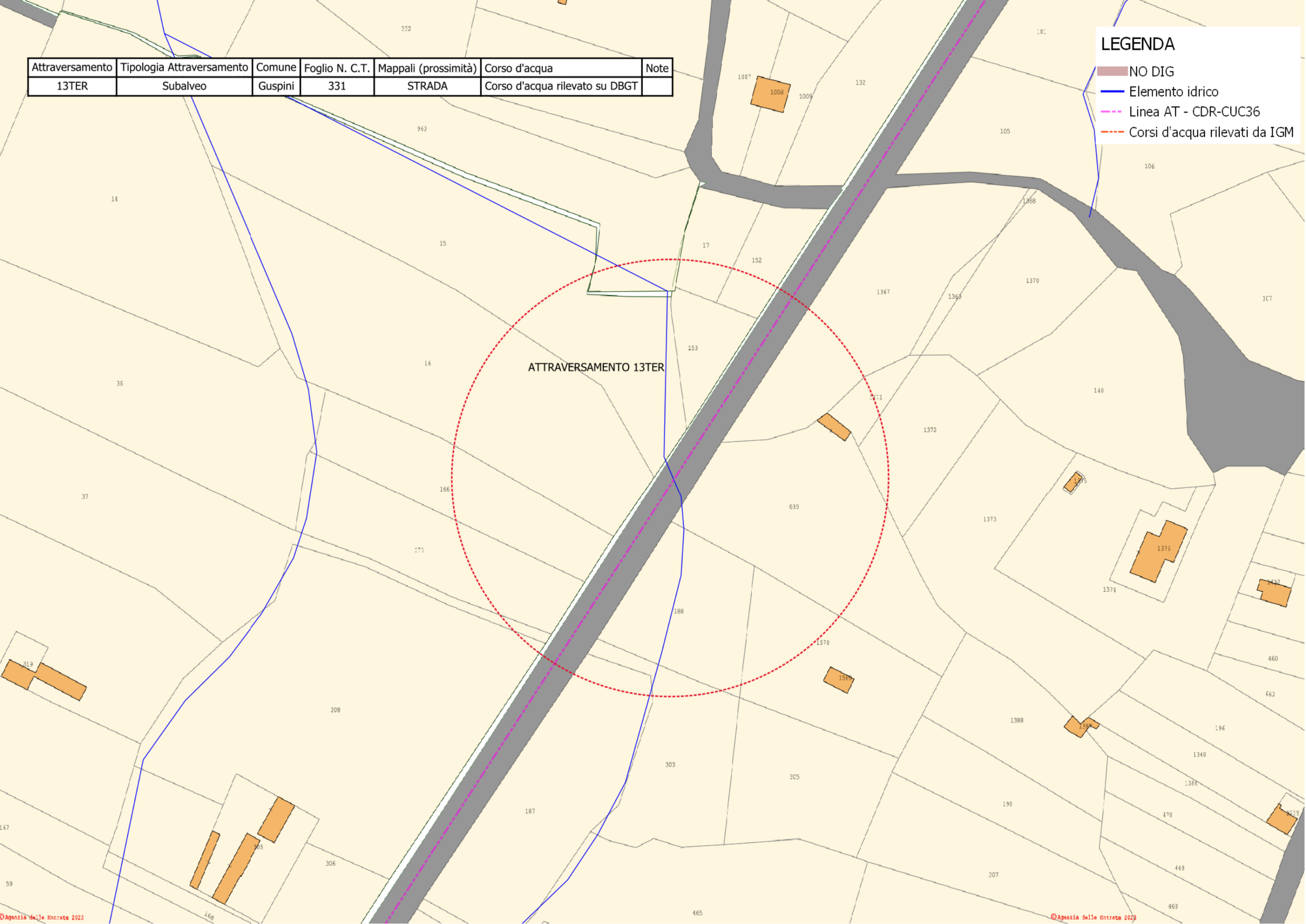
- NO DIG
- Elemento idrico
- Linea AT - CDR-CUC36
- Corsi d'acqua rilevati da IGM



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
13TER	Subalveo	Guspini	331	STRADA	Corso d'acqua rilevato su DBGT	

LEGENDA

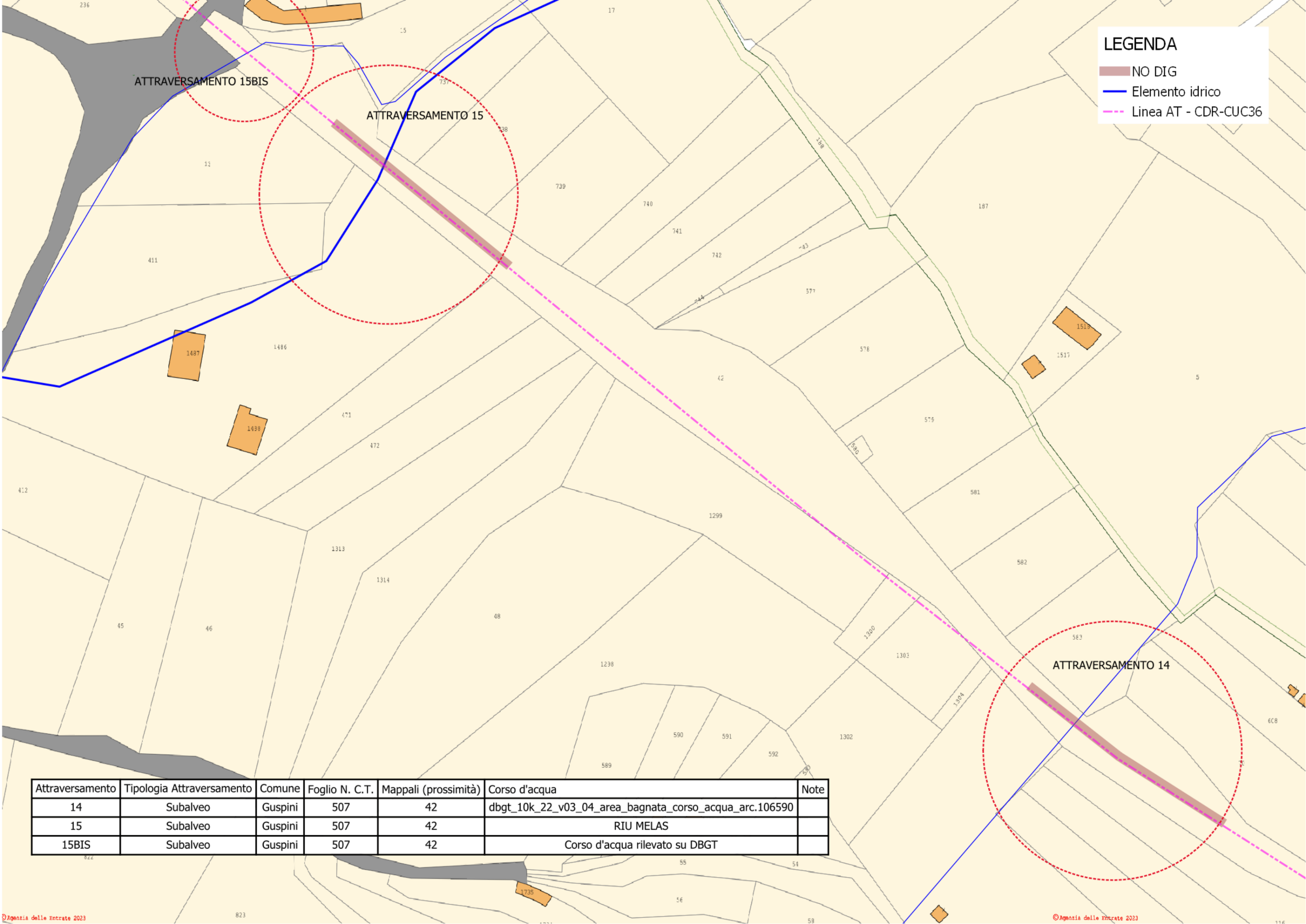
- NO DIG
- Elemento idrico
- Linea AT - CDR-CUC36
- Corsi d'acqua rilevati da IGM



ATTRAVERSAMENTO 13TER

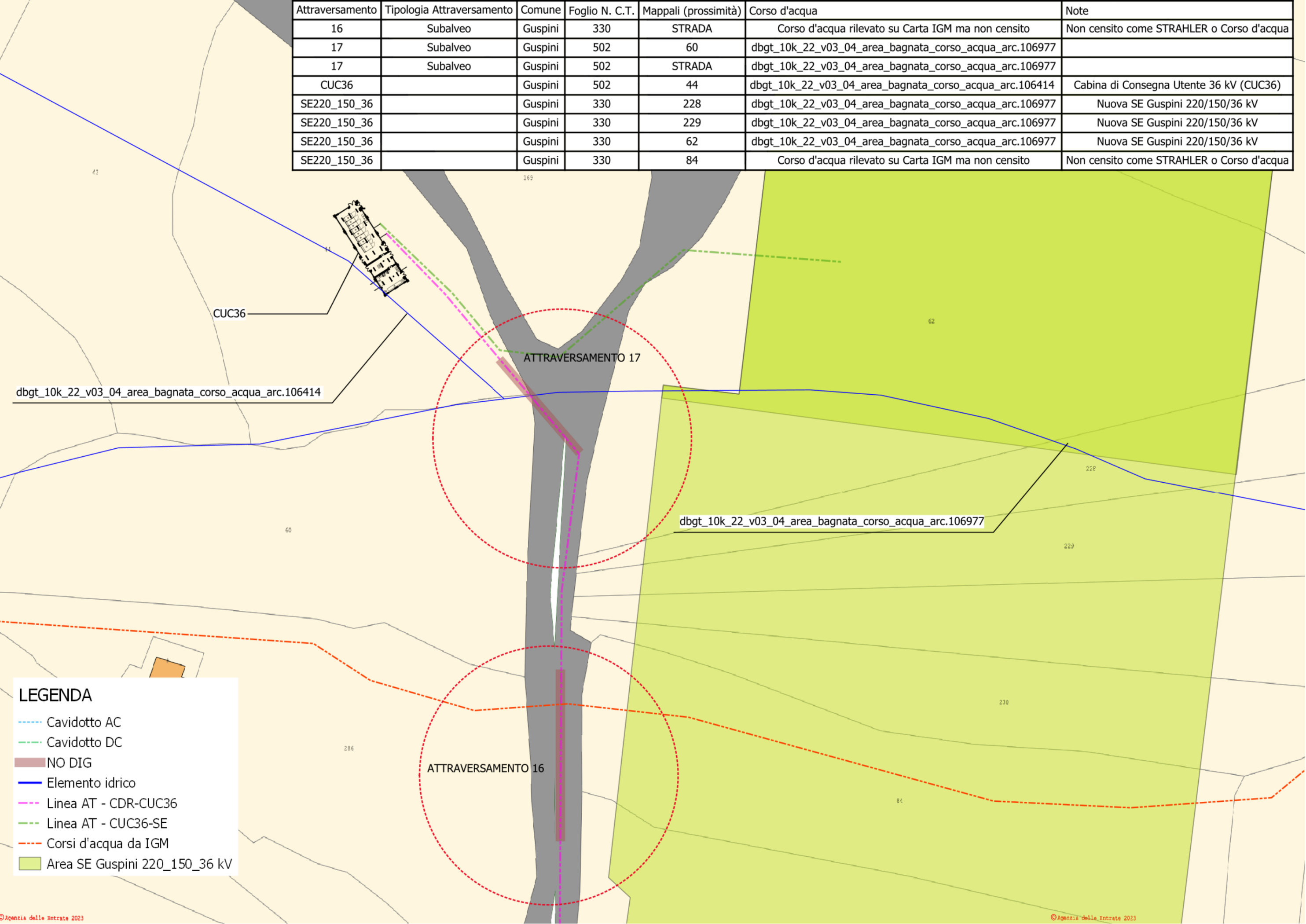
LEGENDA

- NO DIG
- Elemento idrico
- Linea AT - CDR-CUC36



Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
14	Subalveo	Guspini	507	42	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106590	
15	Subalveo	Guspini	507	42	RIU MELAS	
15BIS	Subalveo	Guspini	507	42	Corso d'acqua rilevato su DBGT	

Attraversamento	Tipologia Attraversamento	Comune	Foglio N. C.T.	Mappali (prossimità)	Corso d'acqua	Note
16	Subalveo	Guspini	330	STRADA	Corso d'acqua rilevato su Carta IGM ma non censito	Non censito come STRAHLER o Corso d'acqua
17	Subalveo	Guspini	502	60	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106977	
17	Subalveo	Guspini	502	STRADA	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106977	
CUC36		Guspini	502	44	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106414	Cabina di Consegna Utente 36 kV (CUC36)
SE220_150_36		Guspini	330	228	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106977	Nuova SE Guspini 220/150/36 kV
SE220_150_36		Guspini	330	229	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106977	Nuova SE Guspini 220/150/36 kV
SE220_150_36		Guspini	330	62	dbgt_10k_22_v03_04_area_bagnata_corso_acqua_arc.106977	Nuova SE Guspini 220/150/36 kV
SE220_150_36		Guspini	330	84	Corso d'acqua rilevato su Carta IGM ma non censito	Non censito come STRAHLER o Corso d'acqua



LEGENDA

- Cavidotto AC
- Cavidotto DC
- NO DIG
- Elemento idrico
- Linea AT - CDR-CUC36
- Linea AT - CUC36-SE
- Corsi d'acqua da IGM
- Area SE Guspini 220_150_36 kV