



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**  
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento

**REL\_F\_RI**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

**CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

FILE: **REL\_F\_RI**.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SYNERGY srl  
Blue Island Energy SaS



COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 112  
00186 Roma (RM)  
P.iva 16658141003



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy



**Provincia di Oristano**

# **COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**

*PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO*

*AGRO-FOTOVOLTAICO*

*DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU"*

*DELLA POTENZA DI **24 014,760 kW***

*IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU*

## **CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

## INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE.....	4
3	TABELLA ELENCO INTERFERENZE IDENTIFICATE.....	4

## 1 PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti (strade comunali/provinciali, reti interrato, corsi d'acqua) e le dorsali di collegamento (cavi interrati) per il vettoriamento dell'energia prodotta dall'Impianto fotovoltaico della potenza di **24.014,760 kW nel territorio del Comune di Santu Lussurgiu (OR), in località "su Mullone" ; e delle relative opere di connessione, ricadenti nel territorio dei comuni di Santu Lussurgiu, Borore e Macomer.**

I moduli una volta sistemato il terreno saranno montati su strutture ad inseguimento solare (tracker), in configurazione mono filare. I Tracker saranno collegati in bassa tensione alle cabine inverter (una per ogni blocco elettrico in cui è suddiviso lo schema dell'impianto) e queste saranno collegate a mezzo di dorsale di collegamento alla **futura sottostazione Terna ubicata nel comune di Macomer a nord est dell'impianto agrofotovoltaico proposto.**

**In seguito all'inoltro da parte della società proponente a Terna ("il Gestore") di richiesta formale di connessione alla RTN per l'impianto sopra descritto, la Società ha ricevuto, la soluzione tecnica minima generale per la connessione (STMG), Codice Pratica: 202204121 – Comune di Santu Lussurgiu (OR) – Preventivo di connessione Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per l'impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) con potenza in immissione pari a 21,154 MW.**

La soluzione tecnica prevede l'allacciamento alla RTN per il progetto della Società (CP **202204121**), come da Preventivo per la connessione ricevuto prevede che l'impianto in progetto venga collegato in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ittiri - Selargius".

Il nuovo elettrodotto in antenna a 36 kV per il collegamento della centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

A seguito del ricevimento della STMG è stato possibile definire puntualmente le opere progettuali da realizzare, che si possono così sintetizzare:

- 1) Impianto ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di **24 014,760 kW**, ubicato in località "Su Mullone", nel Comune di Santu Lussurgiu (OR);

- 2) N. 1 dorsali di collegamento interrata, per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla futura stazione elettrica di trasformazione Terna.
- 3) L'impianto in progetto venga collegato in collegato in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ittiri - Selargius".
- 4) I moduli saranno montati su strutture ad inseguimento solare (tracker), in configurazione mono filare, I Tracker saranno collegati in bassa tensione alle cabine inverter (trafo station) una per ogni blocco elettrico in cui è suddiviso lo schema dell'impianto, esse saranno collegate in media tensione alla cabina di concentrazione che a sua volta si collegherà mediante elettrodotto 36 kV alla sottostazione Terna.

Nel paragrafo seguente saranno descritte le interferenze identificate e le modalità proposte per la risoluzione delle medesime.

## **2 CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

L'area dove è prevista la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico è attraversata da alcune strade – provinciali e comunali, lungo le quali sarà posata la dorsale di collegamento.

E' stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate le seguenti interferenze con il percorso seguito dalle dorsali MT:

Le interferenze censite sono riportate nelle TAV\_FTV021 INQUADRAMENTO CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE, identificazione interferenze tra dorsali di collegamento in MT con viabilità esistente/reti interrate", identificate con un numero progressivo.

In totale sono state identificate N.3 interferenze, riassunte nella tabella seguente, nella quale si riportano le seguenti informazioni:

- numero progressivo, così come riportato sulle TAV\_FTV021;
- descrizione sintetica del tipo di interferenza;
- tipologia dei cavi in MT interferenti;
- indicazioni per risoluzione dell'interferenza.

## **3 TABELLA ELENCO INTERFERENZE IDENTIFICATE**

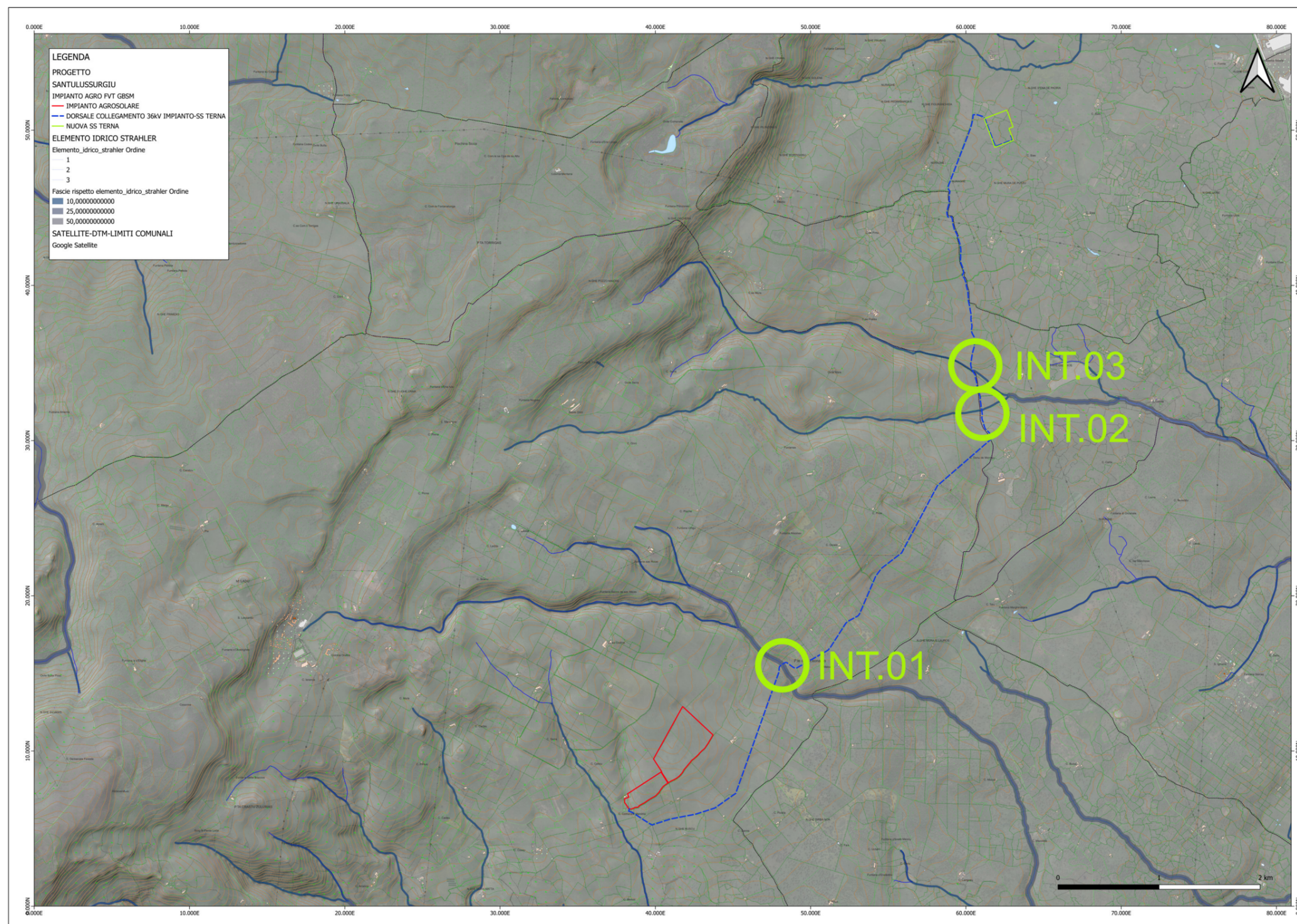
In Allegato 01 sono riportate le schede che illustrano, per ogni interferenza censita, le seguenti informazioni:

- N. identificativo dell'interferenza, così come identificato nella TAV\_FTV021  
INQUADRAMENTO CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE
- comune in cui si trova l'interferenza;
- coordinate geografiche e quota del terreno in corrispondenza dell'interferenza;
- descrizione dell'interferenza;
- indicazioni sulla modalità di risoluzione dell'interferenza;
- localizzazione su base CTR e su ortofoto dell'interferenza;
- sezione dell'interferenza.

## TABELLA RISOLUZIONE INTERFERENZE

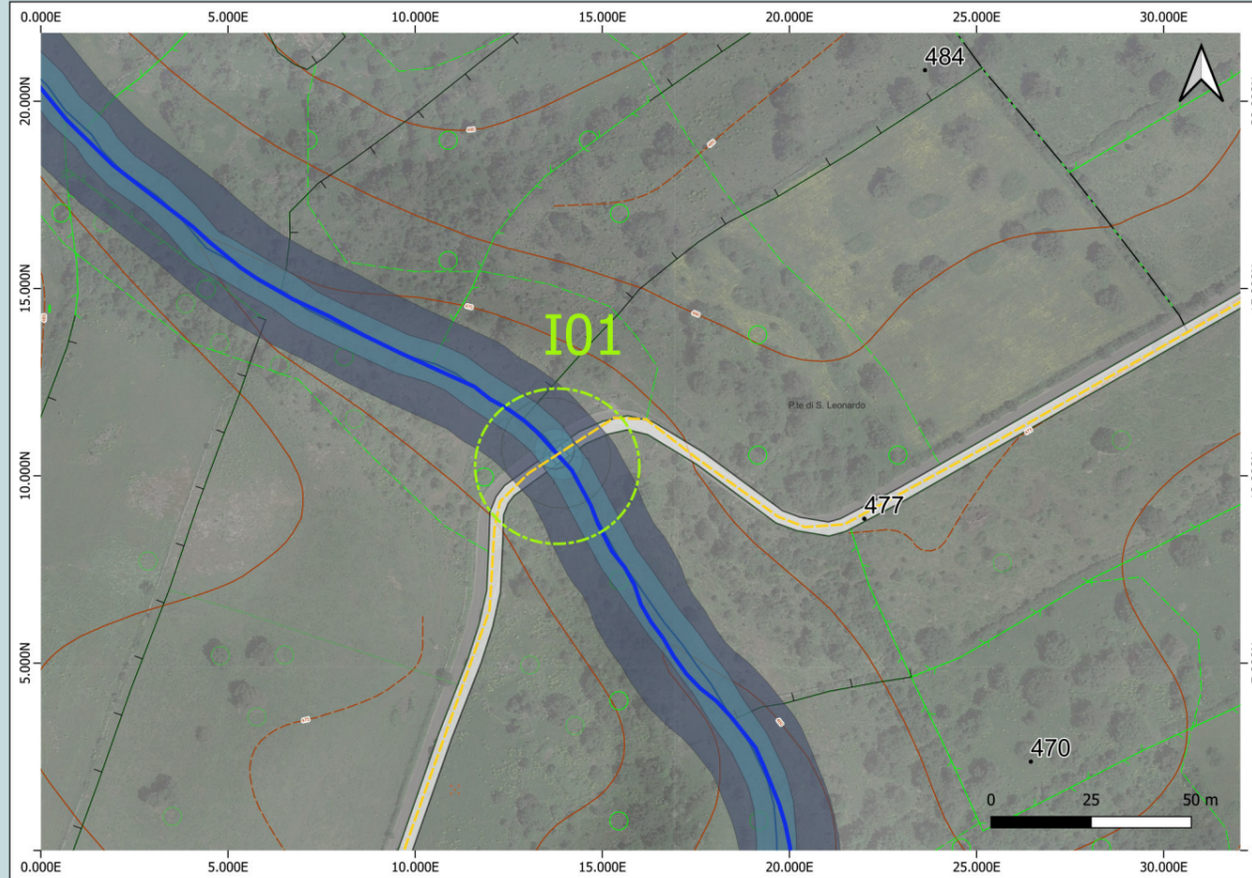
IDENTIFICATIVO INTERFERENZA	COORDINATE	OSTACOLO	RISOLUZIONE
I1	4447207,4 N - 147682,5 E	RIU DI S.LEONARDO STRAHEL R DI 2° ORDINE	ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C
I2	4449723,1 N - 1478253,7 E	RIU SIDDO STRAHEL R DI 1° ORDINE	ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C
I3	4450113,9 N - 1478167,7 E	FIUME_76538 STRAHEL R DI 1° ORDINE	ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C

# INTERFERENZE TAVOLA 1



# DETTAGLIO INTERFERENZA N.01

## INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA I01



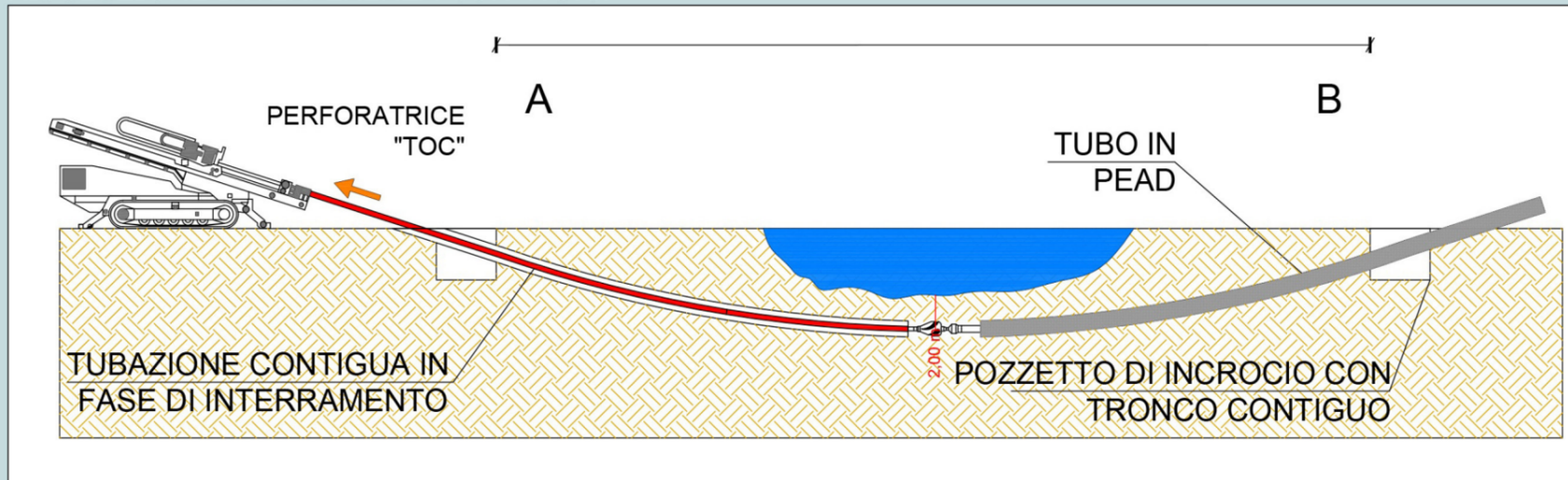
## TIPO E COORDINATE INT

Elemento	Valore
Nome	RIU DI S. LEONARDO
Elemento Idrico Strahler Ordine	
(Derivato)	
(coordinata X cliccata)	1476282,5
(coordinata Y cliccata)	4447207,4
ID elemento	113735
Lunghezza (Cartesiana - 2D)	524,0 m
Lunghezza (Cartesiana - 3D)	524,0 m
Numero del vertice più vicino	1
Numero parte	1
Parti	
Vertice X più vicino	1476283,2
Vertice Y più vicino	4447206,7
Vertice Z più vicino	0
Vertici	41
X più vicino	1476283,2
Y più vicino	4447206,7
Z interpolato	0
(Azioni)	
OBJECTID	115736
SEGMENTID	K_001.006_8102.57706
EL_IDR_ART	naturale
EL_IDR_LIV	non in sottopasso
EL_IDR_NAT	deflusso
EL_IDR_NAV	0
EL_IDR_PEN	non in sede pensile
EL_IDR_TV	mezzera
CLASSID	K_001.006_8102
LINGUA	italiano - ita
NOME	RIU DI S. LEONARDO
N_Strahler	2
N_Sub	2
Sub_Bacino	Torso
Shape_Leng	523,99470089900
Fascia Str	25,000000000000

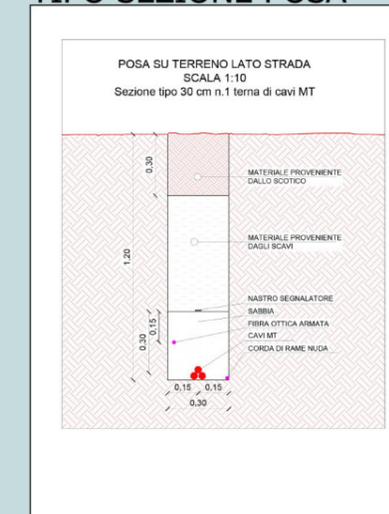
## LEGENDA

- LEGENDA**
- PROGETTO**
- SANTULUSSURGIU
- IMPIANTO AGRO FVT GBMS
- DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER**
- Elemento\_idrico\_strahler Ordine
- 1
- Fascie rispetto elemento\_idrico\_strahler Ordine
- 10,000000000000
- ASTE IGM**
- RETICOLO\_IDROGRAFICO IGM
- FASCIA 10 m RISPETTO ELEMENTO IDRICO IGM
- DATABASE**
- 09\_LIMITE\_COMUNE
- SIMBOLOGIA\_ARC**
- CAMPO SPORTIVO,GRADINATE,PONTI,PONTI\_V,TETTOIE
- 05\_PUNTO\_QUOTATO
- 02\_PONTE\_VIADOTTO\_CAVALLAVIA
- 01\_VIABILITA\_MISTA\_SECONDIARIA\_PLG
- campestre
- carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
- 01\_VIABILITA\_MISTA\_SECONDIARIA\_ARC
- campestre
- 02\_MURO\_DIVISIONE
- muro a secco,muro in muratura
- 06\_COLTURA\_AGRICOLA
- altro,vivali,orti,in aree non irrigue,Altro
- 05\_CURVA\_LIVELLO
- ausiliaria Visibile
- direttrice Visibile
- ordinaria, intermedia Visibile
- DBGT\_10K\_22\_V02\_05\_CURVA\_LIVELLO
- 09\_COMUNE
- 09\_PROVINCIA
- 00\_PORZIONE\_TERRITORIO\_RESTITUITO

## RISOLUZIONE INTERFERENZA CON T.O.C.

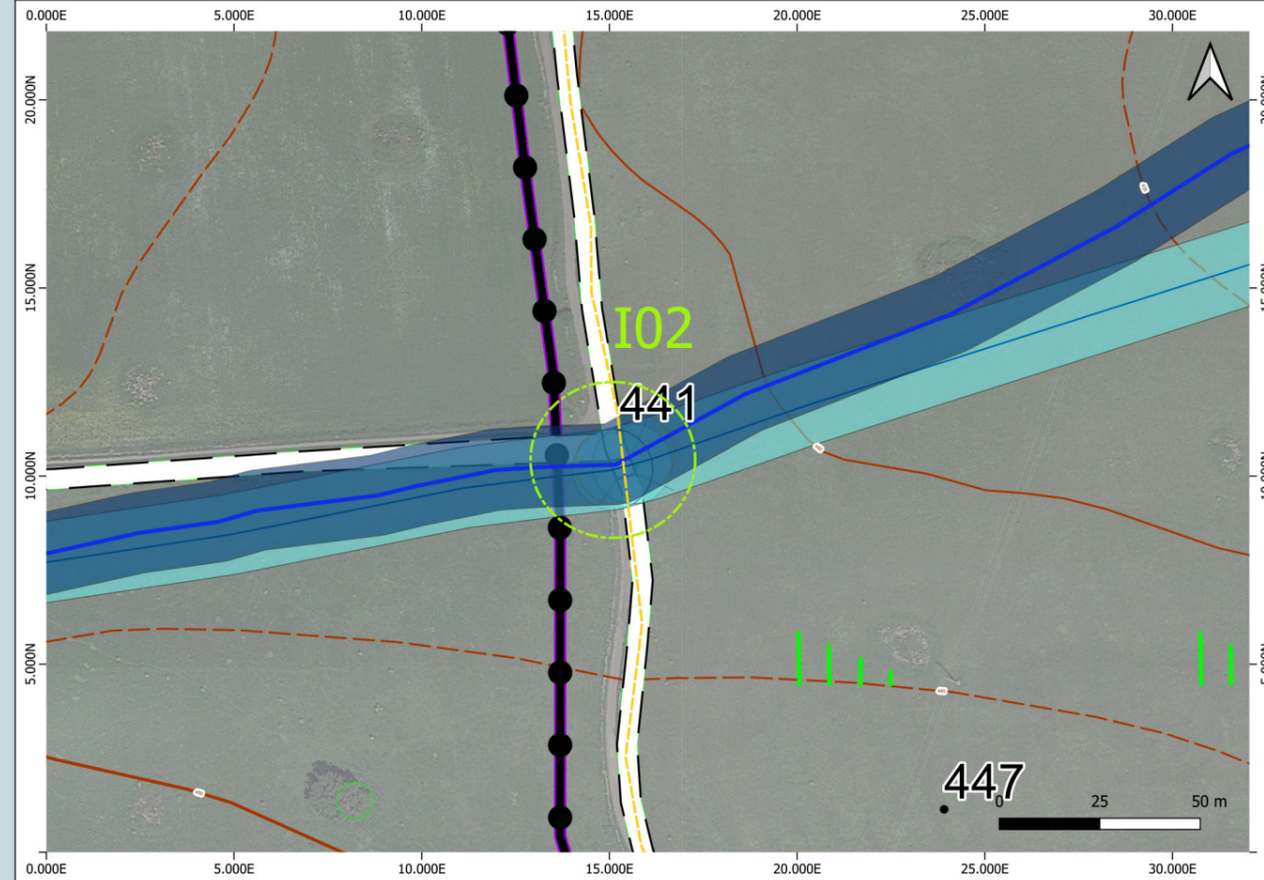


## TIPO SEZIONE POSA



# DETTAGLIO INTERFERENZA N.02

## INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA I02



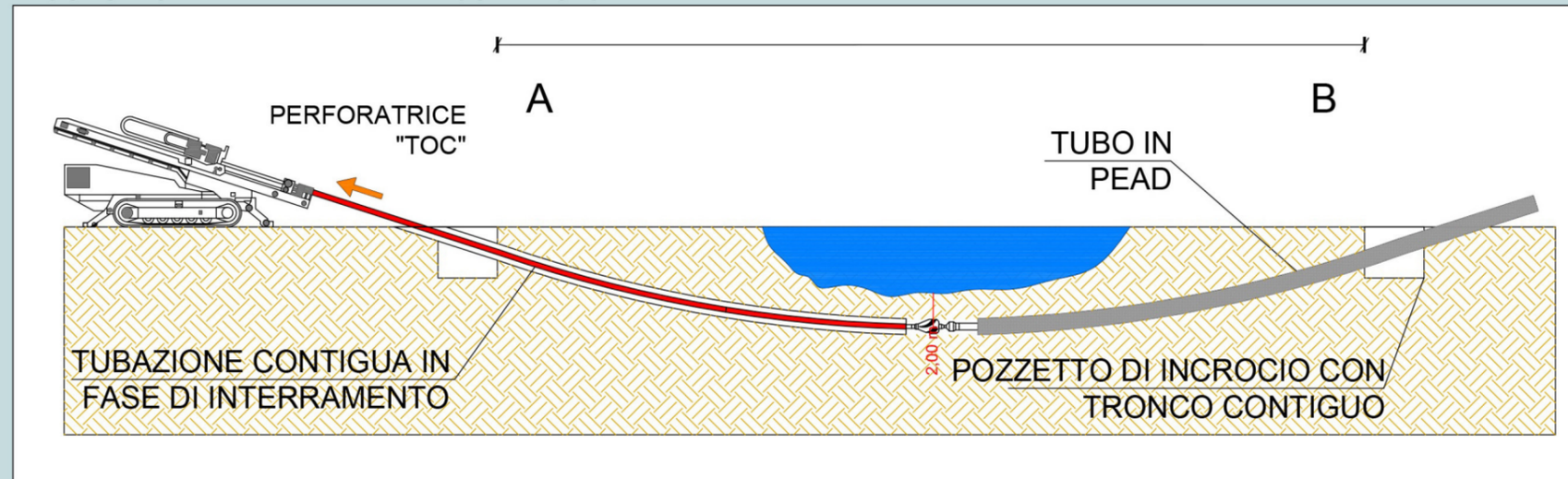
## TIPO E COORDINATE INT

Elemento	Valore
Nome	RIU SIDDO
Elemento Idrico Strahler Ordine	
(Derivato)	
(coordinata X cliccata)	1478253,7
(coordinata Y cliccata)	4449723,1
ID elemento	115890
Lunghezza (Cartesiana - 2D)	2322,1 m
Lunghezza (Cartesiana - 3D)	2322,1 m
Numero del vertice più vicino	109
Numero parte	1
Parti	1
Vertice X più vicino	1478253,2
Vertice Y più vicino	4449723,3
Vertice Z più vicino	0
Vertici	109
X più vicino	1478253,2
Y più vicino	4449723,3
Z interpolato	0
(Azioni)	
OBJECTID	115881
SEGMENTID	K_001.007_8137.67851
EL_IDR_ART	naturale
EL_IDR_LIV	non in sottopasso
EL_IDR_NAT	deflusso
EL_IDR_NAV	0
EL_IDR_PEN	non in sede pensile
EL_IDR_TV	mezzana
CLASSID	K_001.007_8137
LINGUA	italiano - ita
NOME	RIU SIDDO
N_Strahler	1
N_Sub	2
Sub_Bacino	Teso
Shape_Length	2322,09119585000
Fascia_Str	10,000000000000
NOME	RIU SIDDO

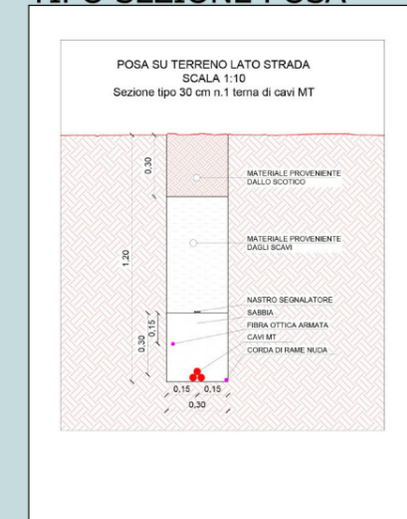
## LEGENDA

- LEGENDA**
- PROGETTO**  
SANTULUSSURGIU  
IMPIANTO AGRO FVT GBSM
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER**  
Elemento\_idrico\_strahler Ordine  
1
- Fascie rispetto elemento\_idrico\_strahler Ordine**  
10,000000000000
- ASTE IGM**  
RETICOLO\_IDROGRAFICO IGM  
FASCIA 10 m RISPETTO ELEMENTO IDRICO IGM
- DATABASE**  
09\_LIMITE\_COMUNE
- SIMBOLOGIA\_ARC**  
CAMPO SPORTIVO,GRADINATE,PONTI,PONTI\_V,TETTOIE  
05\_PUNTO\_QUOTATO
- 06\_ALBERO**  
altro
- 02\_PONTE\_VIADOTTO\_CAVALCAVIA**
- 01\_VIABILITA\_MISTA\_SECONDIARIA\_PLG**  
campestre  
carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
- 06\_COLTURA\_AGRICOLA**  
altro,vivai,orti,in aree non irrigue,Altro  
prati, erbai in genere e le marcite
- 05\_CURVA\_LIVELLO**  
ausiliaria Visibile  
direttrice Visibile  
ordinaria, intermedia Visibile  
DBGT\_10K\_22\_V02\_05\_CURVA\_LIVELLO
- 09\_COMUNE**  
**09\_PROVINCIA**

## RISOLUZIONE INTERFERENZA CON T.O.C.

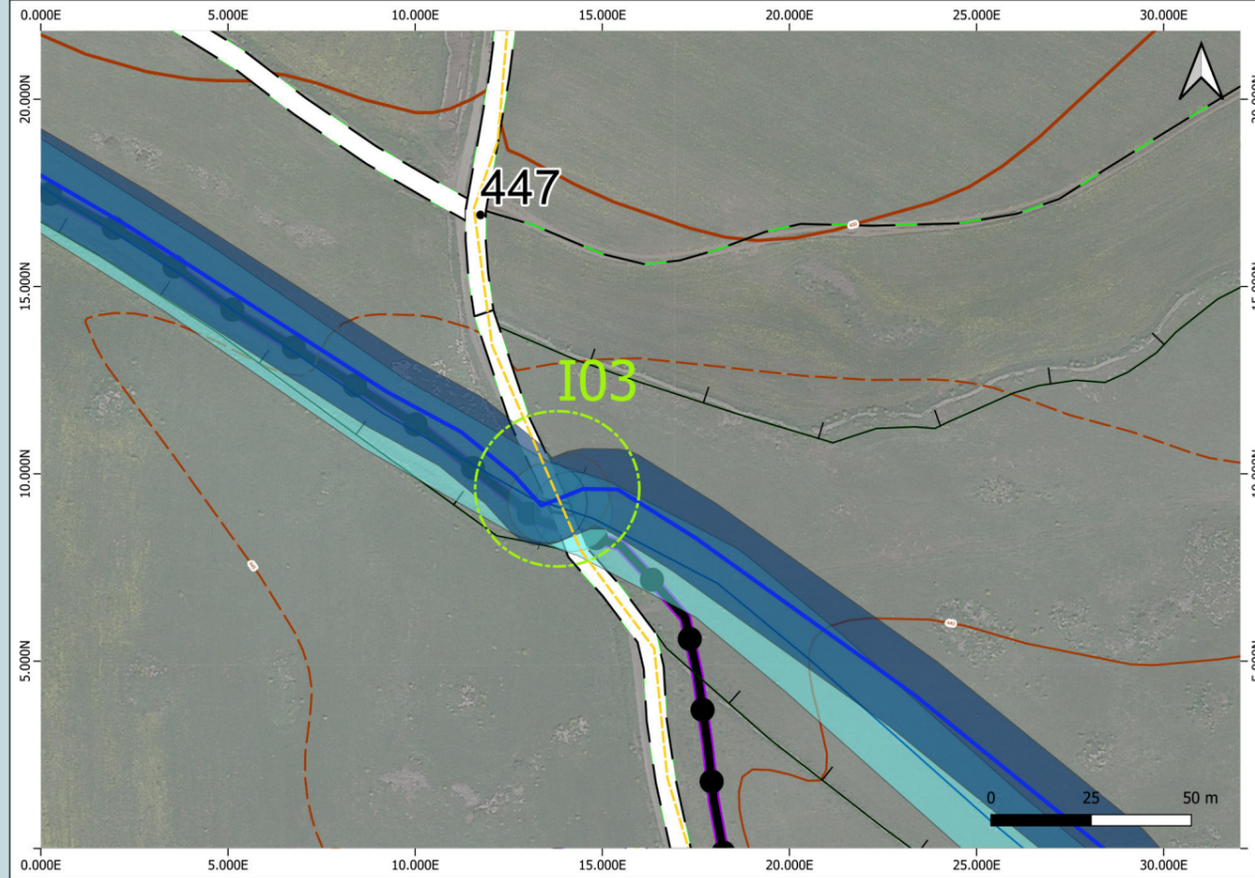


## TIPO SEZIONE POSA



# DETTAGLIO INTERFERENZA N.03

## INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA I03



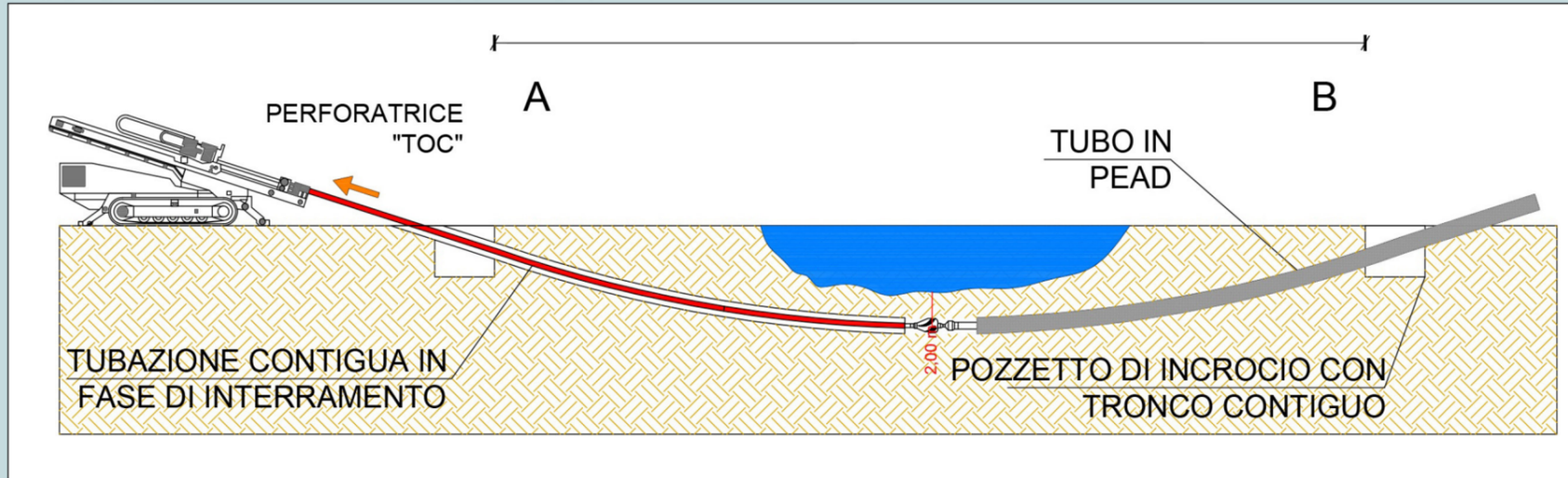
## TIPO E COORDINATE INT

Elemento	Valore
Elemento Idrico_strahler Ordine	
↳ NOME	095049_FIUME_76538
(Derivato)	
(coordinata X cliccata)	1478167,7
(coordinata Y cliccata)	4450113,9
ID elemento	117427
Lunghezza (Cartesiana — 2D)	5,9 m
Lunghezza (Cartesiana — 3D)	5,9 m
Numero del vertice più vicino	2
Numero parte	1
Parti	1
Vertice X più vicino	1478168,8
Vertice Y più vicino	4450114,8
Vertice Z più vicino	0
Vertici	2
X più vicino	1478167,5
Y più vicino	4450114,4
Z interpolato	0
↳ (Azioni)	
OBJECTID	117428
SEGMENTID	K_001.007.007_8190.69398
EL_IDR_ART	naturale
EL_IDR_LIV	in sottopasso
EL_IDR_NAT	deflusso
EL_IDR_NAV	0
EL_IDR_PEN	non in sede pensile
EL_IDR_TV	mezzeria
CLASSID	K_001.007.007_8190
LINGUA	italiano - ita
NOME	095049_FIUME_76538
N_Strahler	1
N_Sub	2
Sub_Bacino	Trso
Shape_Leng	5,9030896461
Fascia_Str	10,000000000000

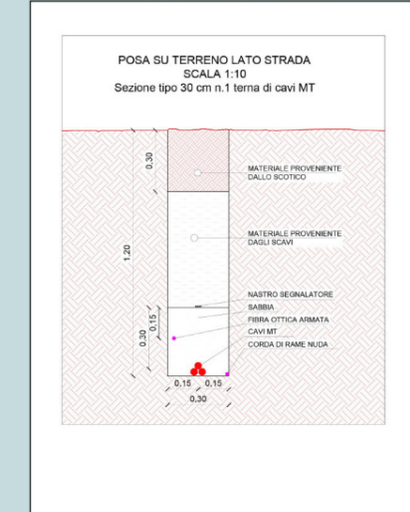
## LEGENDA

- LEGENDA**
- PROGETTO**  
SANTULUSSURGIU  
IMPIANTO AGRO FVT GBSM
- ELEMENTO IDRICO STRAHLER**  
Elemento\_idrico\_strahler Ordine  
1
- Fascie rispetto elemento\_idrico\_strahler Ordine**  
10,000000000000
- ASTE IGM**  
RETI COLO\_IDROGRAFICO IGM  
FASCIA 10 m RISPETTO ELEMENTO IDRICO IGM
- DATABASE**  
09\_LIMITE\_COMUNE  
SIMBOLOGIA\_ARC  
CAMPO SPORTIVO,GRADINATE,PONTI,PONTI\_V,TETTOIE  
05\_PUNTO\_QUOTATO
- 06\_ALBERO**  
altro
- 02\_PONTE\_VIADOTTO\_CAVALCAVIA**  
01\_VIABILITA\_MISTA\_SECONDAARIA\_PLG  
campestre  
carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
- 06\_COLTURA\_AGRICOLA**  
altro,vival,orti,in aree non irrigue,Altro  
prati, erbai in genere e le marcite
- 05\_CURVA LIVELLO**  
ausiliaria Visibile  
direttrice Visibile  
ordinaria, intermedia Visibile  
DBGT\_10K\_22\_V02\_05\_CURVA LIVELLO
- 09\_COMUNE**  
**09\_PROVINCIA**

## RISOLUZIONE INTERFERENZA CON T.O.C.



## TIPO SEZIONE POSA



# LEGENDA

  
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**Legenda dei raster del "Database Geotopografico alla scala 1:10.000" (DBGT 10K)**

<p><b>00 - INFORMAZIONI GEODETICHE E FOTOGRAMMETRICHE</b></p> <p><b>01 - INFORMAZIONI GEODETICHE</b></p> <p>01 - Vertice di rete  </p> <p>02 - Caposaldo  </p> <p>03 - Punto di appoggio fotogrammetrico  </p> <p><b>01 - VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRASPORTI</b></p> <p><b>01 - STRADE</b></p> <p>05 - Viabilità mista secondaria</p> <p>  carrareccia, carreggiabile, carrozzabile   mulattiera   campestre   tratturo   altro   sentiero     </p> <p><b>02 - FERROVIE</b></p> <p>01 - Sede di trasporto su ferro</p> <p>  a raso, su ponte, su viadotto   in galleria     </p> <p>02 - Elemento ferroviario</p> <p>  in esercizio in galleria   in esercizio a scartamento standard   in costruzione a scartamento ridotto   in costruzione a scartamento standard   in costruzione a scartamento ridotto   in disuso     </p> <p>10 - Binario industriale</p> <p><b>03 - ALTRO TRASPORTO</b></p> <p>01 - Elemento di trasporto a fune</p> <p><b>02 - IMMOBILI E ANTROPIZZAZIONI</b></p> <p><b>01 - EDIFICATO</b></p> <p>02 - Edificio</p> <p>  in costruzione   rudere   nuraghe   ad uso residenziale, ricreativo, struttura alberghiera, teatro auditorium sede di attività sportive, culturali   capannone   luogo di culto (chiesa, campanile)   ad uso commerciale, industriale, centrale idroelettrica, depuratore   ad uso agricolo/coltura, stalla, fienile   altro edificato     </p> <p>04 - Elemento di copertura</p> <p>  pensilina, tettoia   baracca   cappella   tomba cimiteriale   manufatto di insediamento archeologico   torre, porta   tendone pressurizzato   altro     </p>	<p><b>02 - MANUFATTI</b></p> <p>01 - Manufatto industriale</p> <p>  cabina trasformazione energia, cabina rete acqua, cabina rete gas   sistema, silo, pozzo captazione/stazione di pompaggio, serbatoio, torre piezometrica   serbatoio interrato   vasca   ciminiera   forno   serra   altro     </p> <p>  sistema, silo, pozzo captazione/stazione di pompaggio   cabina trasformazione energia   ciminiera, torre piezometrica   manufatti di impianti produzione energia   generico   vasca   altro     </p> <p>02 - Manufatto monumentale e di arredo urbano</p> <p>  fontana   monumento     </p> <p>04 - Attrezzatura sportiva</p> <p>  campo sportivo   gradinata   vasca, piscina scoperta   pista   altro     </p> <p>05 - Manufatto d'infrastruttura di trasporto</p> <p>  spartitraffico, isola di traffico, rotondario     </p> <p>07 - Sostegno a traliccio</p> <p>  traliccio, torre metallica, antenna, ripetitore     </p> <p>09 - Elemento divisorio</p> <p>  recinzione   stazionata     </p> <p>10 - Muro o divisione in spessore</p> <p>  bastione   elemento divisorio   muro   altro     </p> <p>11 - Conduffura</p> <p>  condotta forzata     </p> <p>12 - Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana</p> <p>  generico   croce isolata   tabernacolo     </p> <p>14 - Localizzazione di manufatto industriale/trasporto</p> <p>  cippo chilometrico     </p> <p><b>03 - OPERE DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b></p> <p>01 - Ponte/viadotto/cavalcavia</p> <p>  </p> <p>02 - Galleria</p> <p>  </p> <p><b>04 - OPERE DI SOSTEGNO E DI DIFESA DEL SUOLO</b></p> <p>01 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno</p> <p>  scarpata artificiale, terrapieno, muro di sostegno     </p>	<p><b>05 - OPERE IDRAULICHE DI DIFESA E DI REGIMAZIONE IDRAULICA</b></p> <p>01 - Diga</p> <p>  </p> <p>02 - Argine</p> <p>  argine   argine di salina/saia     </p> <p>03 - Opera idraulica di regolazione</p> <p>  briglia/pescala, manufatto di derivazione     </p> <p>05 - Opera portuale e di difesa delle coste</p> <p>  pontile     </p> <p><b>04 - IDROGRAFIA</b></p> <p><b>01 - ACQUE INTERNE E DI TRANSIZIONE</b></p> <p>01 - Area bagnata di corso d'acqua</p> <p>  </p> <p>02 - Specchio d'acqua</p> <p>  </p> <p>03 - Invaso artificiale</p> <p>  altro, cava in falda, salina   lago artificiale, invaso generico     </p> <p>04 - Affioramento naturale dell'acqua</p> <p>  sorgente, fontanile     </p> <p>06 - Drenaggi superficiali</p> <p>  scollina     </p> <p><b>02 - ACQUE MARINE</b></p> <p>01 - Linea di costa marina cartografica</p> <p>  </p> <p><b>04 - RETICOLO IDROGRAFICO</b></p> <p>02 - Condotta</p> <p>  </p> <p><b>05 - OROGRAFIA</b></p> <p><b>01 - ALTIMETRIA</b></p> <p>01 - Curva di livello</p> <p>  direttrice certa, localmente ricostruita   direttrice incerta   ordinaria intermedia certa, localmente ricostruita   ordinaria intermedia incerta   ausiliaria certa, localmente ricostruita   ausiliaria incerta     </p> <p>02 - Punto quotato</p> <p>  </p> <p><b>03 - FORME DEL TERRENO</b></p> <p>01 - Forma naturale del terreno</p> <p>  rocce   caverne, grotte   roccie   scogli   spiaggia/arenile/dune     </p> <p>02 - Scarpata</p> <p>  </p>	<p><b>06 - VEGETAZIONE</b></p> <p><b>01 - AREE AGRO - FORESTALI</b></p> <p>01 - Bosco</p> <p>  </p> <p>02 - Formazione particolare</p> <p>  riparie   rupestri     </p> <p>05 - Pascolo o incolto</p> <p>  incolto   pascolo     </p> <p>06 - Coltura agricola</p> <p>  vigneti   frutteti   uliveti   prati, erbai, marcite   risaie   orti, vivai, altro, coltura agricola in aree non irrigue     </p> <p><b>04 - VERDE URBANO</b></p> <p>01 - Area verde</p> <p>  giardino non qualificato     </p> <p>02 - Filare alberi</p> <p>  alberi, siepi     </p> <p>03 - Albero isolato</p> <p>  </p> <p><b>07 - RETI DI SOTTOSERVIZI</b></p> <p><b>01 - RETE IDRICA DI APPROVVIGIONAMENTO</b></p> <p>01 - Tratta della rete di approvvigionamento idrico</p> <p>  </p> <p><b>03 - RETE ELETTRICA</b></p> <p>01 - Tratto di linea della rete elettrica</p> <p>  </p> <p>02 - Nodo della rete elettrica</p> <p>  traliccio   centrale elettrica generica     </p> <p><b>04 - RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS</b></p> <p>01 - Tratto di linea della rete di distribuzione del gas</p> <p>  </p> <p><b>06 - OLEODOTTI</b></p> <p>01 - Tratto di linea di oleodotto</p> <p>  </p> <p><b>10 - AREE DI PERTINENZA</b></p> <p><b>02 - PERTINENZE</b></p> <p>01 - Unità insediativa</p> <p>  area cimiteriale     </p> <p><b>Simbologia</b></p> <p><b>Strade principali</b></p> <p>  in galleria/sotterranea   in esercizio o in costruzione   a raso, su ponte/viadotto/cavalcavia, su diga o altro   in esercizio   a raso, su ponte/viadotto/cavalcavia o altro   in costruzione   a raso o su ponte/viadotto/cavalcavia   in disuso     </p> <p><b>Nota</b></p> <p>Nella rappresentazione raster, in sostituzione della classe "04 - Area stradale", è stata inserita la simbologia "Strade principali", ottenuta tenendo conto degli attributi "Stato", "Sede" e "Livello".</p> <p style="text-align: right;">Aprile 2017</p>
--	--	---	--