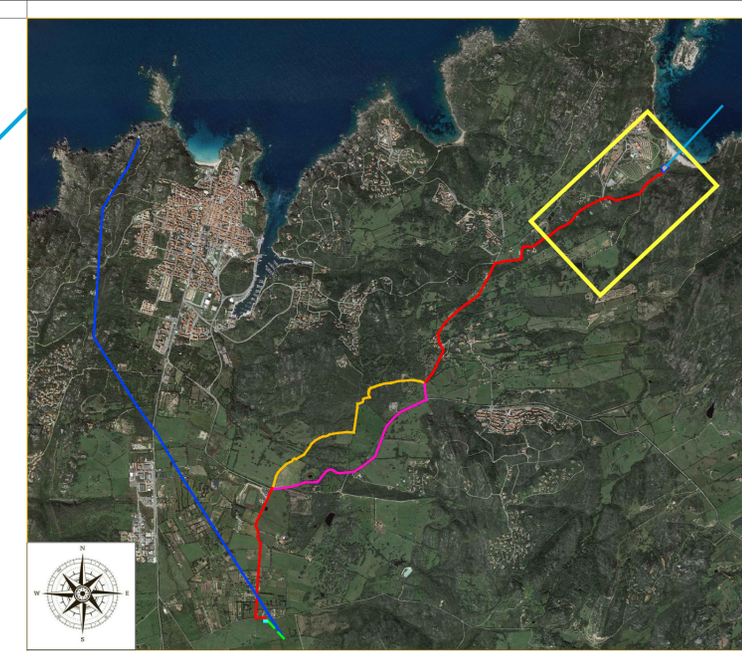


ELENCO PARTICELLE

| FOGLIO DI MAPPA | COMUNE | PARTICELLA CATASTALE |
|-----------------|------------------------------|----------------------|
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 652 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1169 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1170 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 490 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 488 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 487 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 489 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 148 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 140 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 484 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 485 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 486 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 483 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 482 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 481 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 168 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 478 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 477 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 191 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 192 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 476 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 65 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 933 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 450 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 177 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 431 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 176 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 178 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 175 |
| 4 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 174 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 313 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 315 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 778 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 311 |

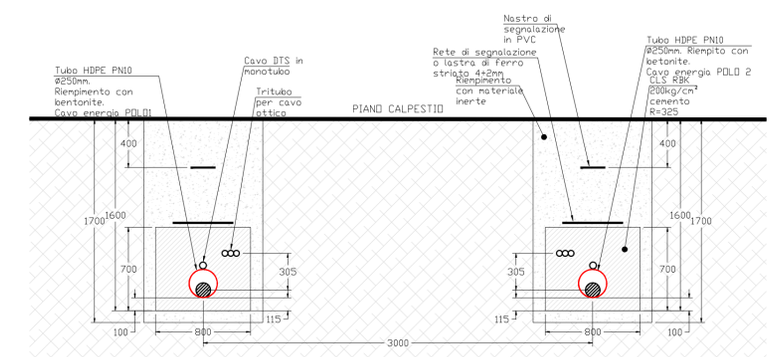
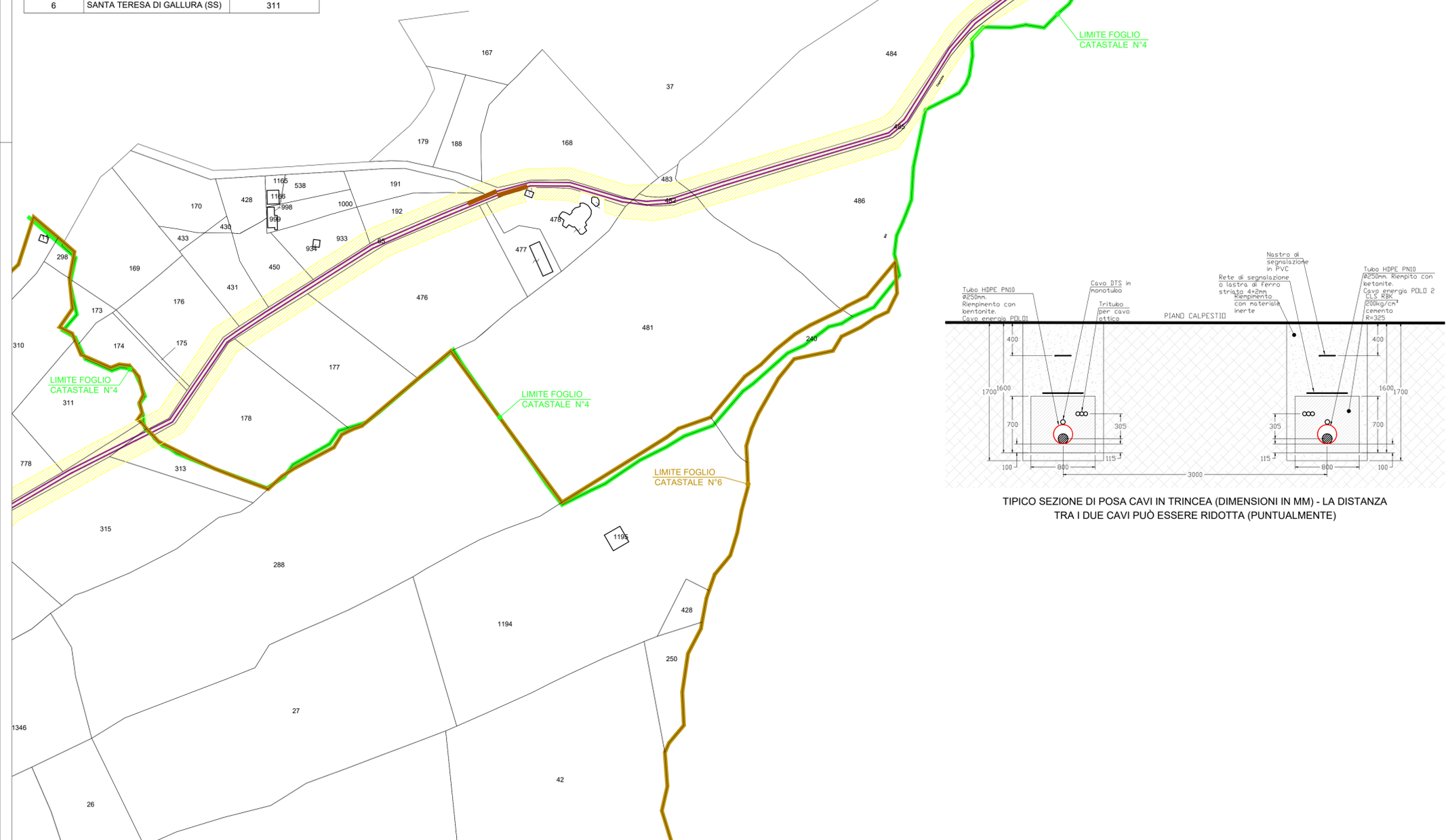


LEGENDA

- TRACCIATO ESISTENTE CON LINEA AEREA DA DEMOLIRE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 2 CAVI DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVI MARINI
- - - RACCORDO AEREO DA REALIZZARE
- TRACCIATO CON CAVI TERRESTRI - N°1 CAVI DI POLO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- BUCA GIUNTI

N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA.

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM



TIPICO SEZIONE DI POSA CAVI IN TRINCEA (DIMENSIONI IN MM) - LA DISTANZA TRA I DUE CAVI PUÒ ESSERE RIDOTTA (PUNTUALMENTE)

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------------|------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 24/06/2019 | | Modifiche come da MDS del 07/06/2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 02 | 07/06/2019 | | Recepimento note del 30 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 01 | 21/05/2019 | | Recepimento note del 10 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 00 | 01/04/2019 | | Prima emissione | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) - tel. 0435.62518 - FAX 0435.429027
 SEDE SECONDARIA: Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) - tel. 0422.318811 - FAX 0422.318888

DOCUMENTO N.: DVHR10002BCC00554
 SCALA: 1:2000

ELABORATO: DBA PROGETTI S.p.A.
 APPROVATO: [Signature]

| | |
|--|------------|
| NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000063885 del 16.02.2018 | |
| REVISIONI | |
| 00 | 26/06/2019 |
| N. | DATA |
| ESAMINATO | ACCETTATO |
| RIFERIMENTO BENESTARE | |

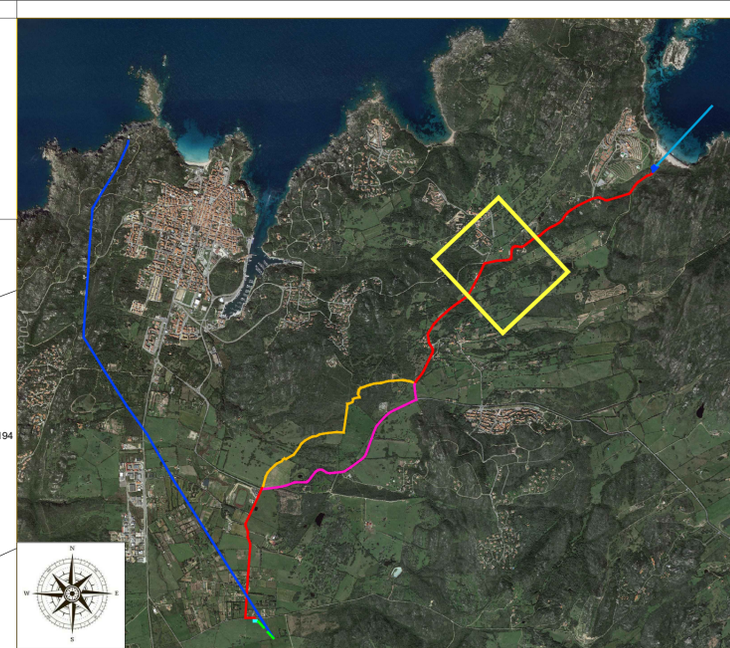
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO: DVHR10002BCC00554

PROGETTO: COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI 3
 RICAVATO DAL DOC. TERNA: COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO SARDEGNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: SANTA TERESA DI GALLURA; PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA

| | | | | |
|-------------------------|---------------|---------|--------|--------|
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DVHR10002BCC00554_00_03 | 1 unità = 1 m | A1 | 1:2000 | 1 / 5 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibiit.



LEGENDA

- TRACCIATO ESISTENTE CON LINEA AEREA DA DEMOLIRE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 2 CAVI DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- - - RACCORDO AEREO DA REALIZZARE
- TRACCIATO CON CAVI TERRESTRI - N°1 CAVI DI POLO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- BUCA GIUNTI

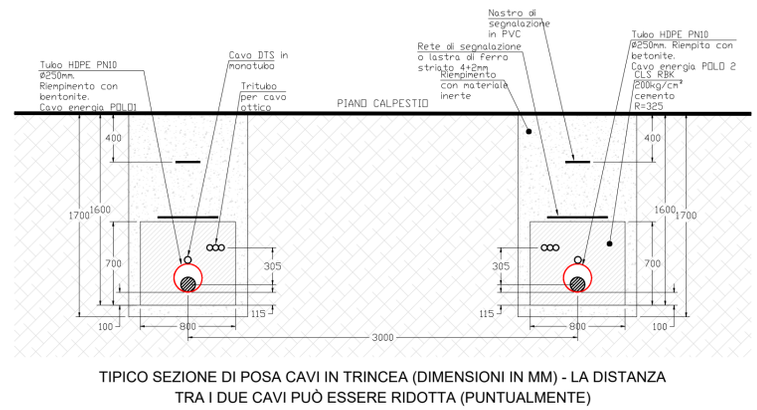
N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA.

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM



ELENCO PARTICELLE

| FOGLIO DI MAPPA | COMUNE | PARTICELLA CATASTALE |
|-----------------|------------------------------|----------------------|
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 315 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 778 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 317 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 782 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 781 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 777 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 319 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 780 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 776 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 318 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 321 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 320 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 323 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 322 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 324 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 326 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 165 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 15 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 330 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 332 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 331 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 327 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 328 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 329 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 707 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 293 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 786 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 788 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1007 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1264 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 784 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 856 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1004 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 825 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 41 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 168 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1005 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 40 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 183 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 263 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 172 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 292 |



PROVINCIA DI SASSARI
A 1912

Alvaro de Beck

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 24/06/2019 | Modifiche come da MDS del 07/06/2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 02 | 07/06/2019 | Recepimento note del 30 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 01 | 21/05/2019 | Recepimento note del 10 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 00 | 01/04/2019 | Prima emissione | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

SEDE
Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL)
tel. 0435.92518 FAX 0435.42927

SEDE SECONDARIA
Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV)
tel. 0422.318811 FAX 0422.318888

DBA PROGETTI S.p.A. è certificata
ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510

DOCUMENTO N.
DVHR10002BCC00554

SCALA:
1:2000

ELABORATO:

APPROVATO:

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300063685 del 16.02.2018

| REVISIONI | DATA | ESAMINATO | ACCETTATO | RIFERIMENTO BENESTARE |
|-----------|------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 00 | 26/06/2019 | P. Sytas Labini L. Costante | M. Pazienza | Approvato con mail del 26/06/2019 |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |
|--------------------------|-------------------------|
| DISEGNI | DVHR10002BCC00554 |

PROGETTO
COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI 3
RICAVATO DAL DOC. TERNA

TITOLO

**COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3
SARDEGNA - CORSICA - ITALIA
CAVI LATO SARDEGNA**

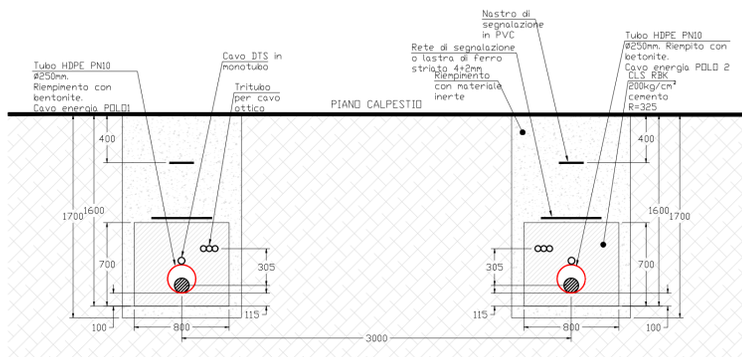
TERNA GROUP

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: SANTA TERESA DI GALLURA: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA

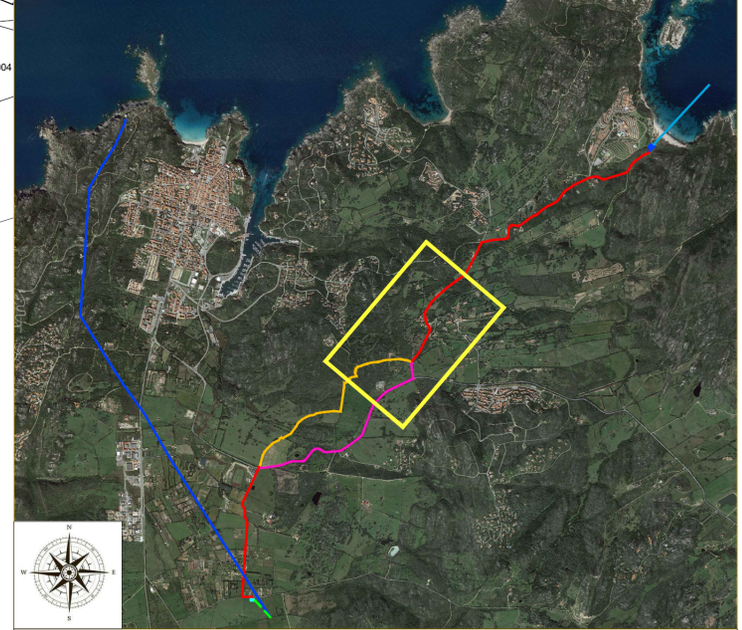
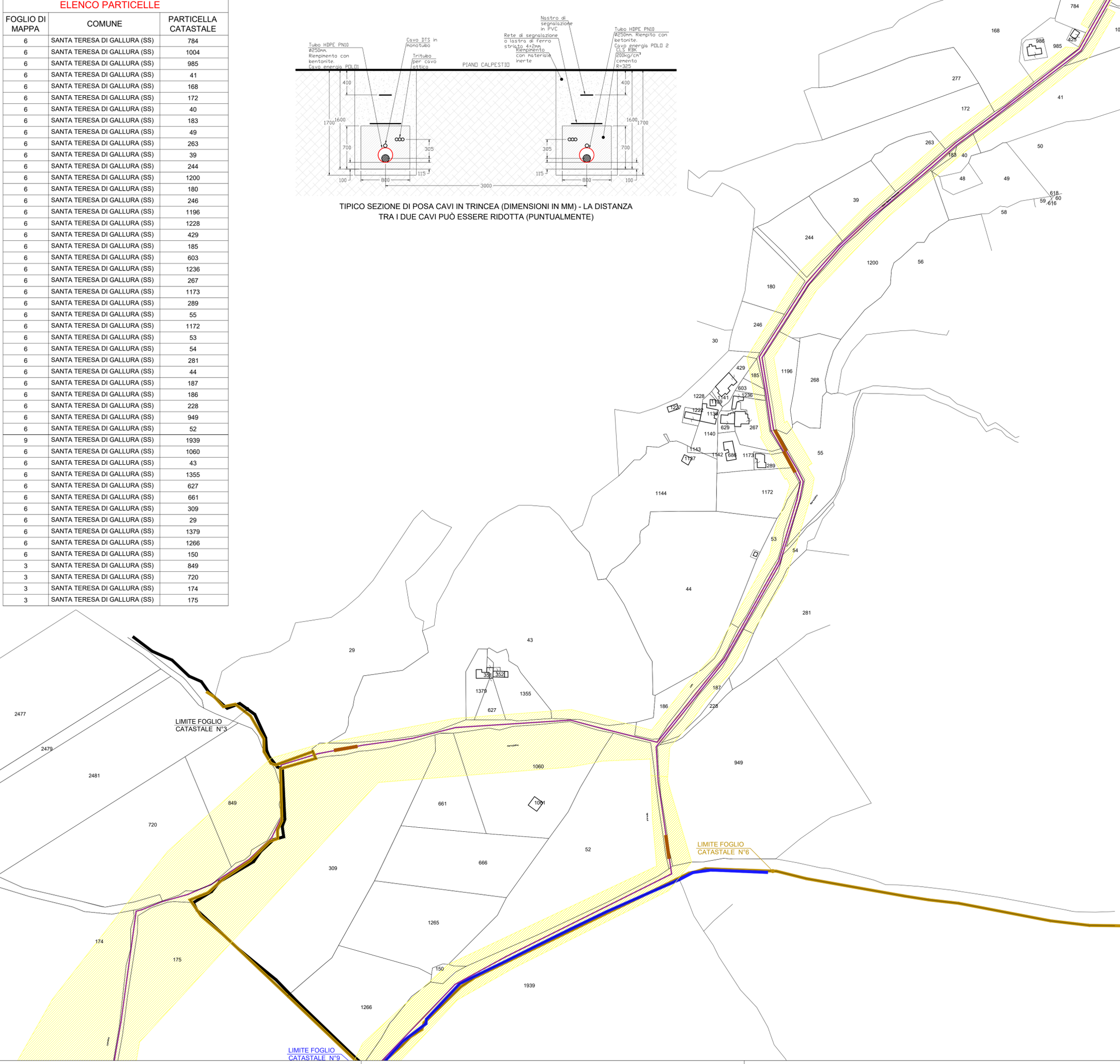
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-------------------------|---------------|---------|--------|--------|
| DVHR10002BCC00554_00_03 | 1 unità = 1 m | A1 | 1:2000 | 2 / 5 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

| ELENCO PARTICELLE | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|
| FOGLIO DI MAPPA | COMUNE | PARTICELLA CATASTALE |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 784 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1004 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 985 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 41 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 168 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 172 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 40 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 183 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 49 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 263 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 39 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 244 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1200 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 180 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 246 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1196 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1228 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 429 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 185 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 603 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1236 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 267 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1173 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 289 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 55 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1172 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 53 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 54 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 281 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 44 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 187 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 186 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 228 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 949 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 52 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1939 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1060 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 43 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1355 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 627 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 661 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 309 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 29 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1379 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1266 |
| 6 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 150 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 849 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 720 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 174 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 175 |



TIPICO SEZIONE DI POSA CAVI IN TRINCEA (DIMENSIONI IN MM) - LA DISTANZA TRA I DUE CAVI PUÒ ESSERE RIDOTTA (PUNTUALMENTE)



LEGENDA

- TRACCIATO ESISTENTE CON LINEA AEREA DA DEMOLIRE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 2 CAVI DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- - - RACCORDO AEREO DA REALIZZARE
- TRACCIATO CON CAVI TERRESTRI - N°1 CAVI DI POLO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- BUCA GIUNTI

N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA.

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM

| REVISIONI | | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------------|------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 24/06/2019 | | Modifiche come da MDS del 07/06/2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 02 | 07/06/2019 | | Recepimento note del 30 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 01 | 21/05/2019 | | Recepimento note del 10 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 00 | 01/04/2019 | | Prima emissione | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.92516 - FAX 0435.42927 | DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00554 | SCALA: 1:2000 |
| | SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 - FAX 0422.318888 | ELABORATO: | APPROVATO: |
| DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510 | | | |

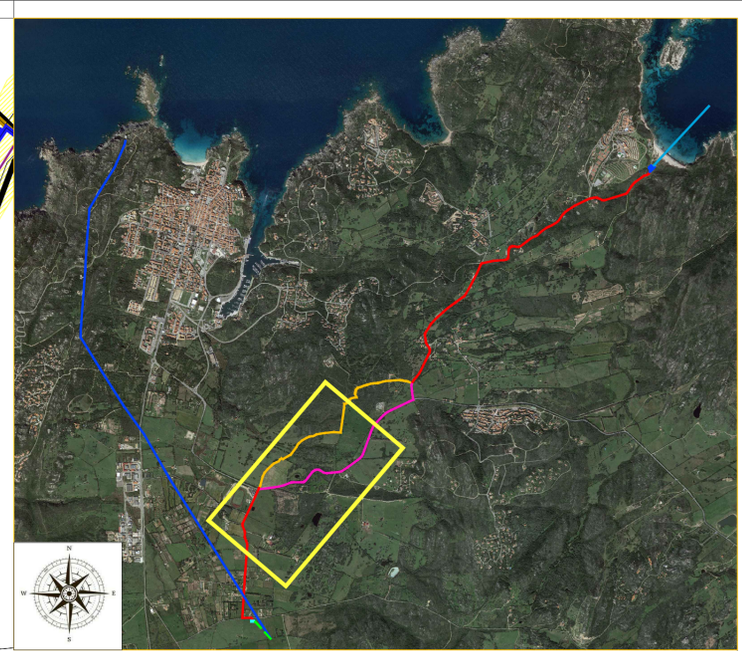
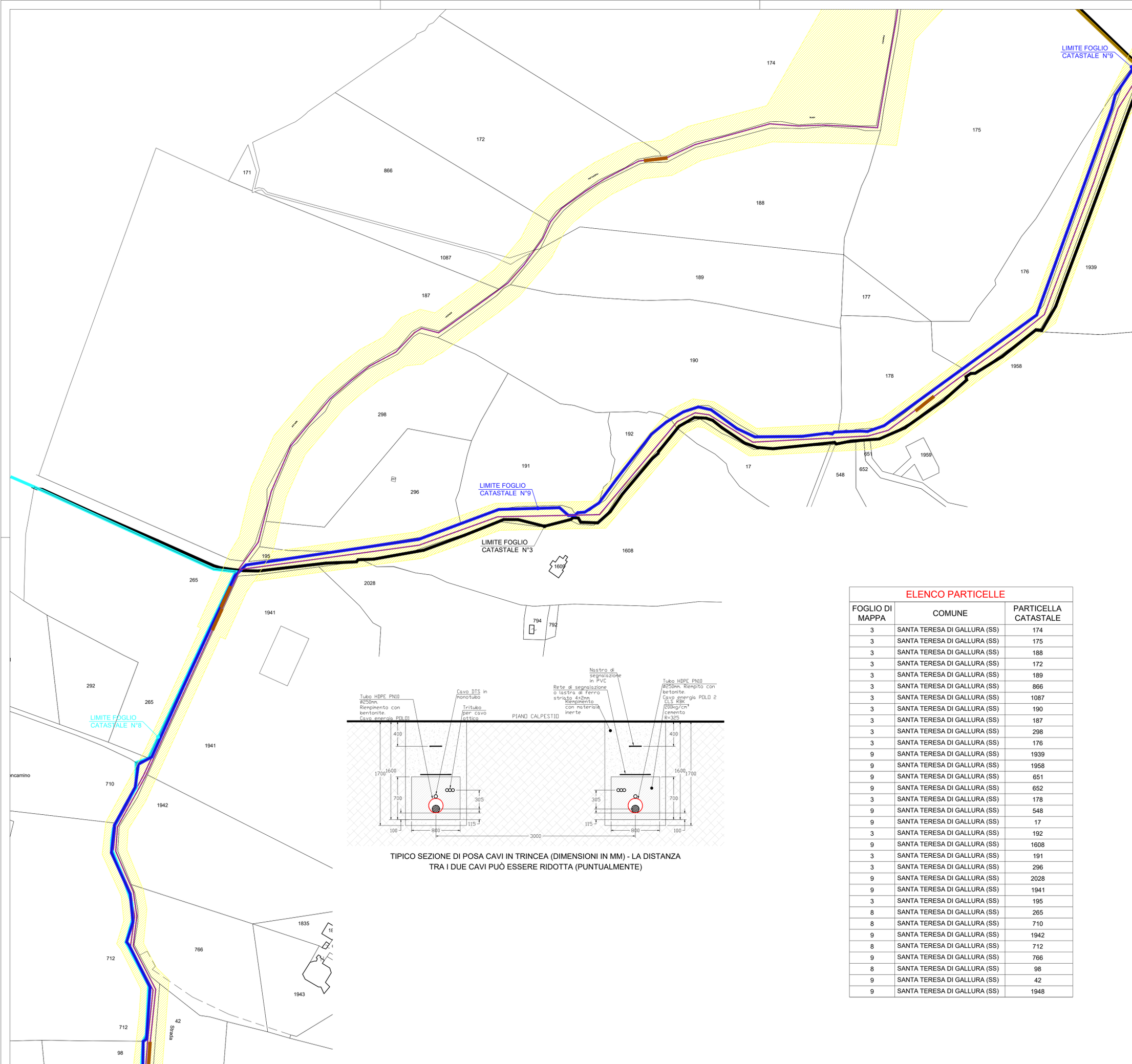
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000063685 del 16.02.2018

| REVISIONI | | DATA | ESAMINATO | ACCETTATO | RIFERIMENTO BENESTARE |
|-----------|------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
| 00 | 26/06/2019 | P. Sytas Labini L. Costante | M. Pazienza | | Approvato con mail del 26/06/2019 |

| | | | | |
|--|---|---------------|-----------------|-----------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI | CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00554 | | | |
| PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA | TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO SARDEGNA | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | SANTA TERESA DI GALLURA: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | | | |
| NOME DEL FILE DVHR10002BCC00554_00_03 | SCALA CAD 1 unità = 1 m | FORMATO A1 | SCALA 1:2000 | FOGLIO 3 / 5 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibt.

LIMITE FOGLIO CATASTALE N°9

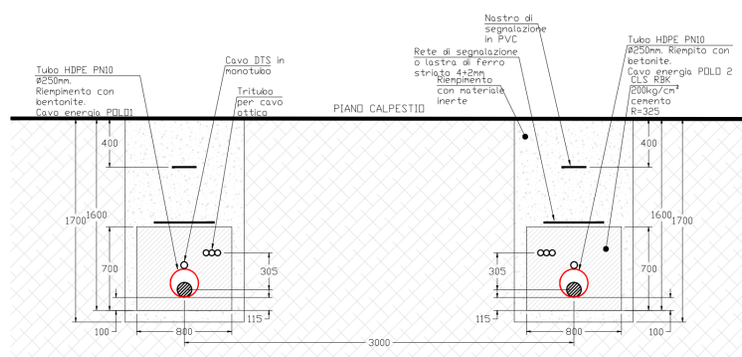


LEGENDA

- TRACCIATO ESISTENTE CON LINEA AEREA DA DEMOLIRE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 2 CAVI DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- - - RACCORDO AEREO DA REALIZZARE
- TRACCIATO CON CAVI TERRESTRI - N°1 CAVI DI POLO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- BUCIA GIUNTI

N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM



TIPICO SEZIONE DI POSA CAVI IN TRINCEA (DIMENSIONI IN MM) - LA DISTANZA TRA I DUE CAVI PUÒ ESSERE RIDOTTA (PUNTUALMENTE)

| ELENCO PARTICELLE | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|
| FOGLIO DI MAPPA | COMUNE | PARTICELLA CATASTALE |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 174 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 175 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 188 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 172 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 189 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 866 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1087 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 190 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 187 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 298 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 176 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1939 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1958 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 651 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 652 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 548 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 17 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 192 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1608 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 191 |
| 3 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 195 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 265 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 710 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1942 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 712 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 766 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 98 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 42 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1948 |

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|----|------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | 03 | 24/06/2019 | Modifiche come da MDS del 07/06/2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| | 02 | 07/06/2019 | Recepimento note del 30 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| | 01 | 21/05/2019 | Recepimento note del 10 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| | 00 | 01/04/2019 | Prima emissione | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------------|
| | SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.92518 FAX 0435.429227 | DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00554 | SCALA: 1:2000 |
| | SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888 | ELABORATO: APPROVATO: | |

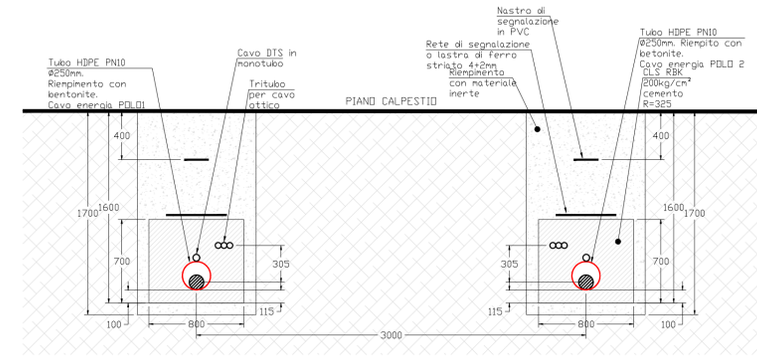
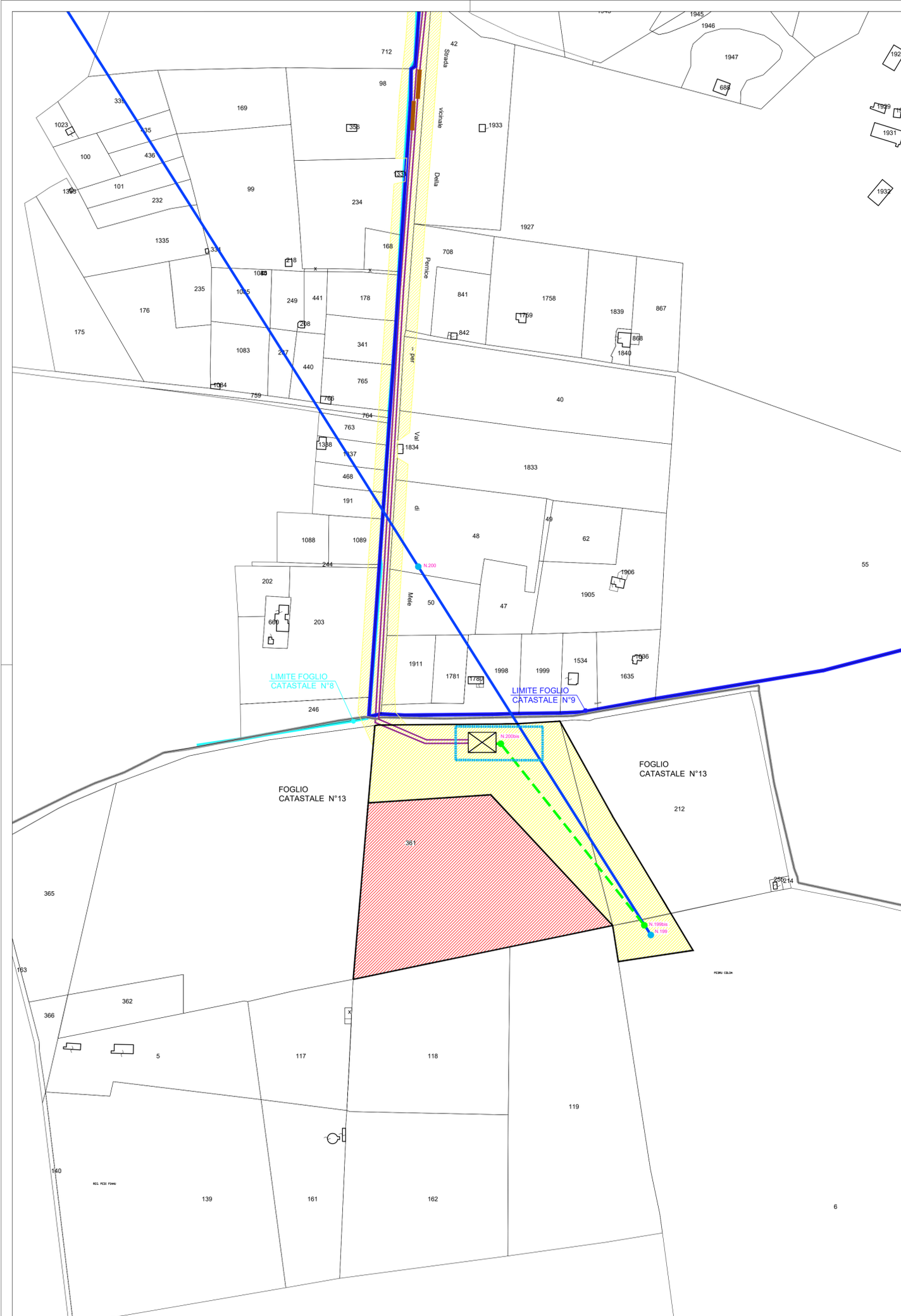
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300063685 del 16.02.2018

| REVISIONI | N. | DATA | ESAMINATO | ACCETTATO | RIFERIMENTO BENESTARE |
|-----------|----|------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| | 00 | 26/06/2019 | P. Sytas Labini L. Costante | M. Pazienza | Approvato con mail del 26/06/2019 |

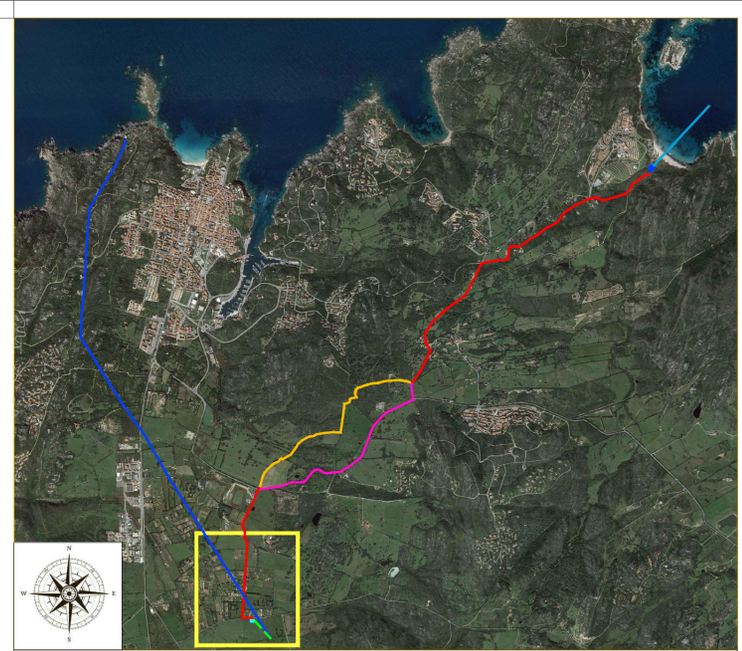
| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI | CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00554 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI 3 | COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO SARDEGNA | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | SANTA TERESA DI GALLURA: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| NOME DEL FILE DVHR10002BCC00554_00_03 | SCALA CAD 1 unità = 1 m | FORMATO A1 | SCALA 1:2000 | FOGLIO 4 / 5 |
|--|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema S.p.A.
This document contains information proprietary to Tema S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Tema S.p.A. is prohibiit.



TIPICO SEZIONE DI POSA CAVI IN TRINCEA (DIMENSIONI IN MM) - LA DISTANZA TRA I DUE CAVI PUÒ ESSERE RIDOTTA (PUNTUALMENTE)



LEGENDA

- TRACCIATO ESISTENTE CON LINEA AEREA DA DEMOLIRE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 2 CAVI DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE - N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- - - RACCORDO AEREO DA REALIZZARE
- TRACCIATO CON CAVI TERRESTRI - N°1 CAVI DI POLO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- BUCA GIUNTI
- AREA TEMPORANEAMENTE IMPEGNATA PER CANTIERE
- RECINZIONE STAZIONE DI TRANSIZIONE
- INDICAZIONE TRALICCIO
- NUOVO SOSTEGNO
- EDIFICIO DI TRANSIZIONE

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM

ELENCO PARTICELLE

| FOGLIO DI MAPPA | COMUNE | PARTICELLA CATASTALE |
|-----------------|------------------------------|----------------------|
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 42 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 712 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 98 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 234 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 168 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 708 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 55 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 178 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 341 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 40 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 765 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 764 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 763 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1337 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 468 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 191 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 48 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1927 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1833 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1089 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 48 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 244 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 50 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1911 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 759 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 203 |
| 8 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 246 |
| 9 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 1998 |
| 13 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 6 |
| 13 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 361 |
| 13 | SANTA TERESA DI GALLURA (SS) | 212 |

A 1914

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 24/06/2019 | Modifiche come da MDS del 07/06/2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 02 | 07/06/2019 | Recepimento note del 30 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 01 | 21/05/2019 | Recepimento note del 10 maggio 2019 | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |
| 00 | 01/04/2019 | Prima emissione | Ing. G. Baldo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---------|
| NUMERO E DATA ORDINE: | L.A. 3000063685 del 16.02.2018 | DOCUMENTO N. | SCALA: |
| | | DVHR10002BCC00554 | 1:2000 |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| DISEGNI | | DVHR10002BCC00554 | |
| PROGETTO | | TITOLO | |
| COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI 3 | | COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO SARDEGNA | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | SANTA TERESA DI GALLURA: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO |
| DVHR10002BCC00554_00_03 | | 1 unità = 1 m | A1 |
| | | SCALA | FOGLIO |
| | | 1:2000 | 5 / 5 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.