

**Beni di interesse culturale**

- Beni culturale archeologico dichiarato con provvedimento amministrativo (Art. 13 D.lgs. 42/2004)
- Beni culturale architettonico dichiarato con provvedimento amministrativo (Art. 13 D.lgs. 42/2004)
- Beni di proprietà di Enti Pubblici la cui esecuzione risulta antecedente al 1960 (Art. 10 D.lgs. 42/2004)

**Beni di interesse paesaggistico**

- Beni paesaggistico dichiarato con provvedimento amministrativo (Art. 136-141 D.lgs. 42/2004)
- Territorio costiero (comma 1 lett. A Art. 142 D.lgs. 42/2004)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (comma 1 lett. C Art. 142 D.lgs. 42/2004)
- Territori coperti da foreste e boschi (comma 1 lett. C Art. 142 D.lgs. 42/2004)

**LEGENDA**

- LINEA AEREA ELETTRODO ESISTENTE
- LINEA IN CAVO TERRESTRE DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
- LINEA IN CAVO MARINO DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SISTEMA CATODO
- BUCA GIUNTO TERRA MARE
- SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	16/05/2019		Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
01	21/03/2019		Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
00	30/01/2019		Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino

 SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62519 - 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. DVHR10002BCC00527.1	SCALA: 1:1000
	ELABORATO:	APPROVATO:

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

REVISIONI	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENEFITARIO
00	07/05/2016	P. Sylos Labini L. Costante	M. Pazienza		Approvato con commenti con MDS del 07/05/2019

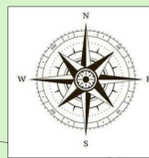
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI	CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00527.1	
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	LA TORRACCIA: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI	

NOME DEL FILE DVHR10002BCC00527F01_00_02	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A1	SCALA 1:1000	FOGLIO 1 / 3
---	----------------------------	---------------	-----------------	-----------------

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 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.

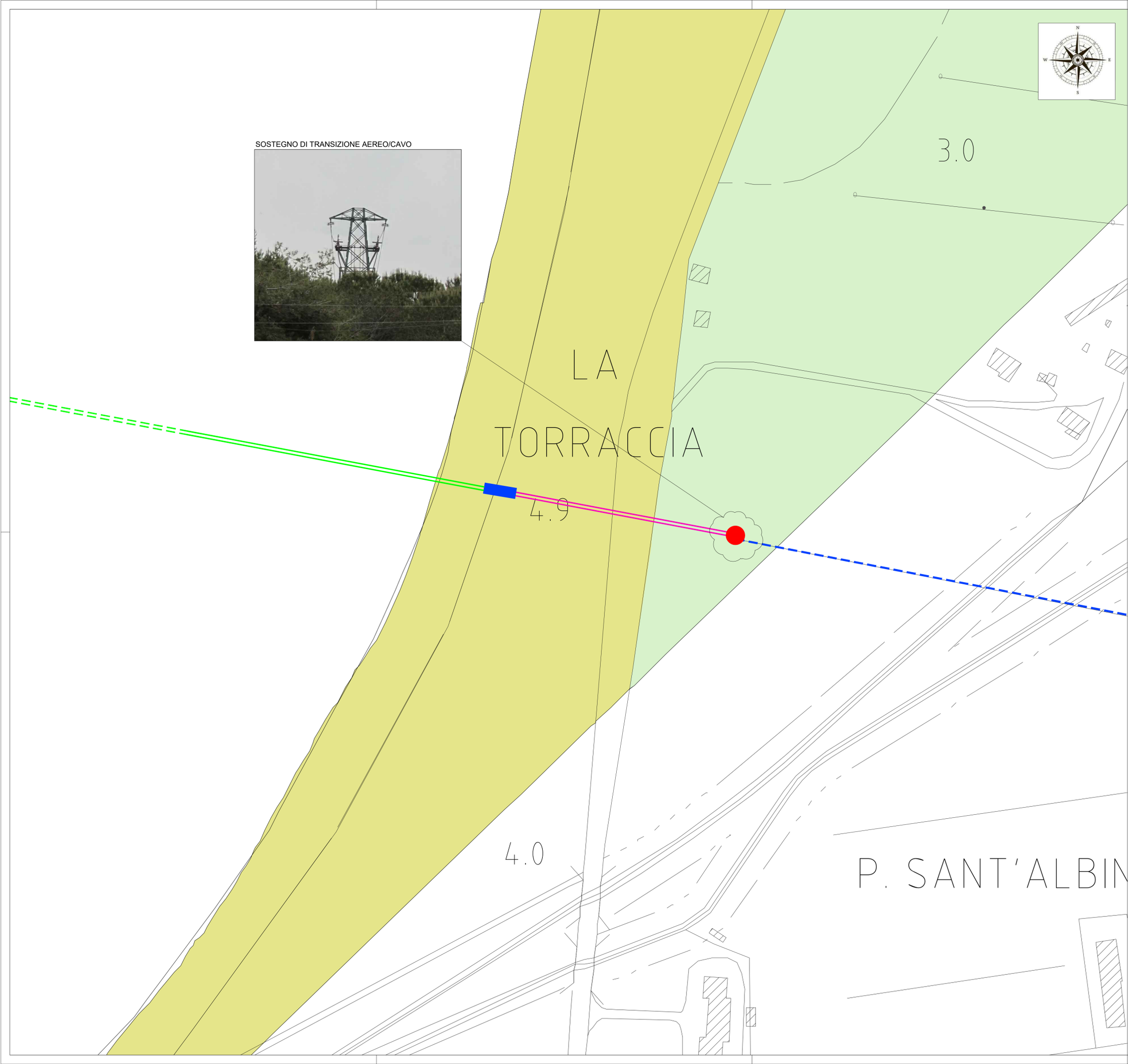
ESTRATTO TAV. A05 - I VINCOLI DI TUTELA STORICI E PAESAGGISTICI - PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI SAN VINCENZO (LI) - SCALA 1:1.000

SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO



<b>Sistema ambientale</b>	
<b>P</b>	Sistema ambientale della pianura
<b>Pds</b>	Subsistema ambientale della duna e della spiaggia
<b>Pbs</b>	Subsistema ambientale della pianura bassa
<b>Pal</b>	Subsistema ambientale della pianura alta

<b>LEGENDA</b>	
	LINEA AEREA ELETTRODO ESISTENTE
	LINEA IN CAVO TERRESTRE DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
	LINEA IN CAVO MARINO DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SISTEMA CATODO
	BUCA GIUNTO TERRA MARE
	SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM	



REVISIONI		<i>Alberici</i>			
02	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
01	21/03/2019	Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
00	30/01/2019	Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62519 - FAX 0435.429027 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. DVHR10002BCC00527.2	SCALA: 1:1000
	ELABORATO: APPROVATO:	

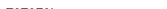
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 3000063685 del 16.02.2018

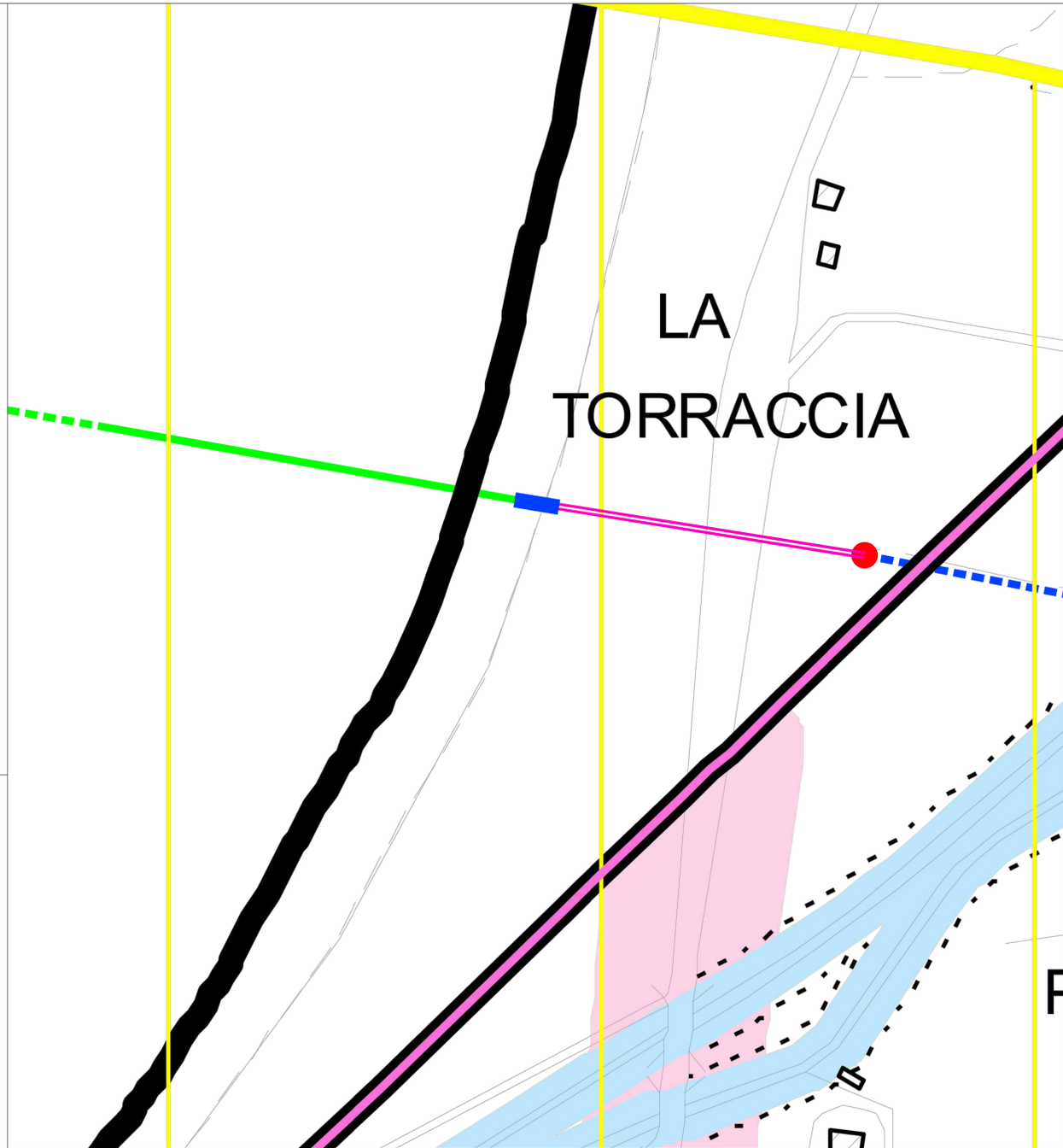
REVISIONI				
00	07/05/2019	P. Sylos Labini L. Costante	M. Pazienza	Approvato con commenti con MDS del 07/05/2019
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI	CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00527.2	 TERNA GROUP
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	LA TORRACCIA: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI	

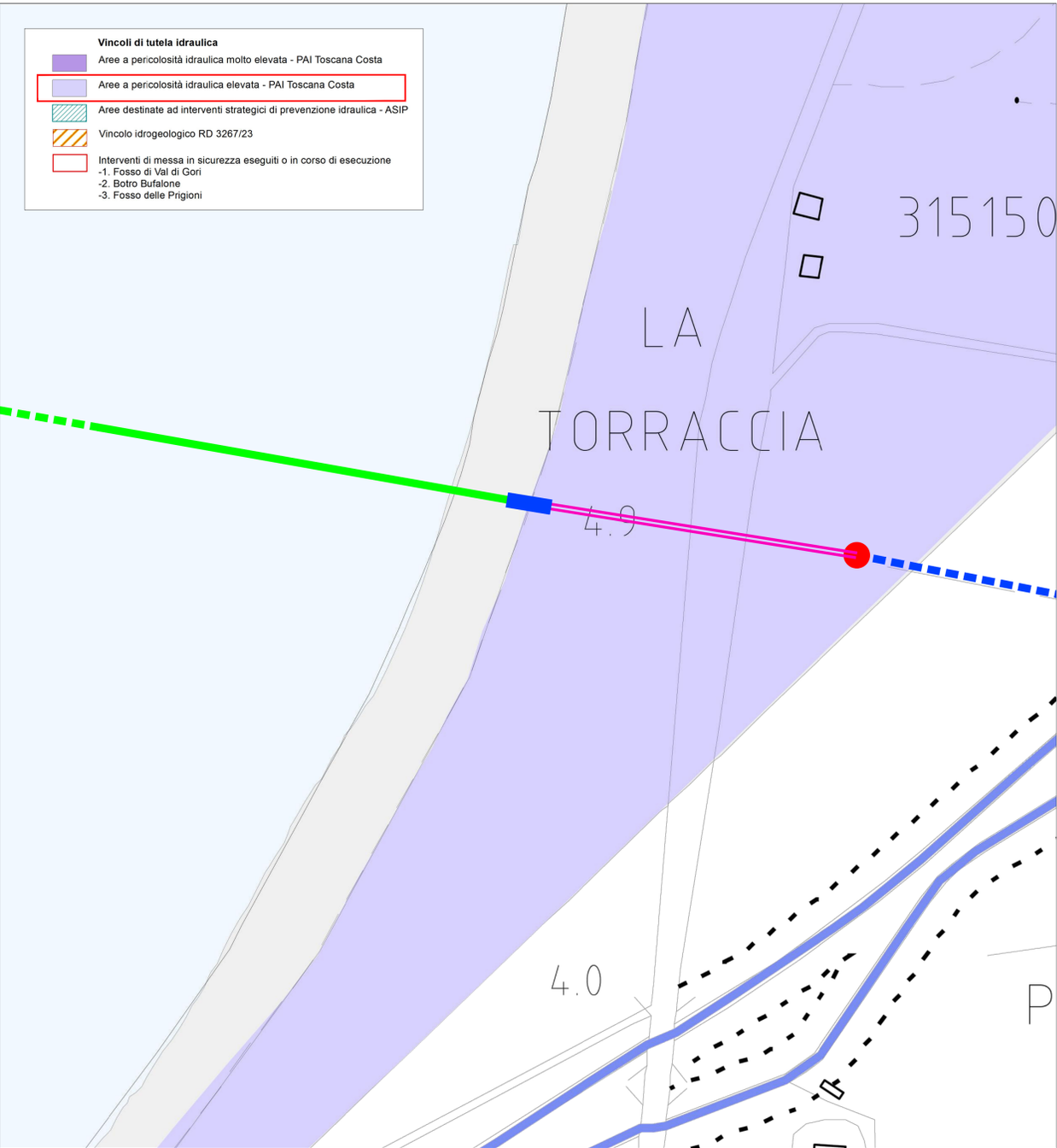
NOME DEL FILE DVHR10002BCC00527F02_00_02	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A1	SCALA 1:1000	FOGLIO 2 / 3
---	----------------------------	---------------	-----------------	-----------------

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 prohibiit.

-  Perimetro centro abitato (D.lgs 30 aprile 1992, n.285, D.P.R. 16 dicembre 1992, n.495)
-  Fascia rispetto stradale (D.lgs 30 aprile 1992, n.285, D.P.R. 16 dicembre 1992, n.495)
-  Fascia di rispetto della linea e dell'impianto ferroviario (D.P.R. 11 luglio 1980, n.753 - Titolo III)
- Fascia di salvaguardia volta alla tutela della qualità delle acque destinate al consumo umano (D.lgs 11 maggio 1999, n.152)
  -  Fascia di tutela assoluta
  -  Fascia di rispetto
  -  Fascia di protezione
- Aree di salvaguardia delle acque termali (art.16 L.R. 38/2004)
  -  Zona di rispetto
  -  Zone di protezione ambientale
-  Ambito di rispetto del cimitero (R.D. 27 luglio 1934, n.1265)
-  A.S.I.P. - area strategica per interventi di prevenzione
-  Area di pertinenza fluviale (art.9 norme P.A.I.)
-  Aree boscate percorse dal fuoco (L.R. 39/2000 e successive modifiche)
-  Fascia rispetto di tutela assoluta dei corsi d'acqua reticolo di riferimento del Piano di Bacino (art.96 R.D.523 del 1904)
-  Zona di protezione intorno agli osservatori astronomici (L.R. 39/2005, Titolo IV)
-  Elettrodotti - Distanza di prima approssimazione (Legge n°36 del 2001 e Decreto del 29 maggio 2008)
-  Metanodotti e gasdotti  
 Nei comuni di Campiglia M.ma, Piombino, Suvereto, risultano presenti condotte in alta pressione impicanti fascia di rispetto oscillante tra 1,5 metri e 30 metri; la presente carta assume funzione solo conoscitiva e non ha effetto di vincolo
-  Corridolo infrastrutturale (art.79, Disciplina Piano Strutturale)



ESTRATTO TAV. P6.b - FASCE DI RISPETTO E DI TUTELA DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) - SCALA 1:2.000



ESTRATTO TAV. A06 -VINCOLI DI TUTELA IDRAULICA E IDROGEOLOGICA - PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI SAN VINCENZO (LI) - SCALA 1:2.000

- LEGENDA**
-  LINEA AEREA ELETTRODO ESISTENTE
  -  LINEA IN CAVO TERRESTRE DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
  -  LINEA IN CAVO MARINO DI ELETTRODO PER CONNESSIONE AL SISTEMA CATODO
  -  BUCCA GIUNTO TERRA MARE
  -  SOSTEGNO DI TRANSIZIONE AEREO/CAVO
- SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO UTILIZZATO: WGS84-UTM

 Alex B. Beck																			
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">02</td> <td style="width: 15%;">16/05/2019</td> <td style="width: 40%;">Recepimento note del 07 maggio 2019</td> <td style="width: 10%;">Ing. G. Baldo</td> <td style="width: 10%;">Ing. G. Baldo</td> <td style="width: 10%;">Ing. A. Bertino</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>21/03/2019</td> <td>Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019</td> <td>Ing. G. Baldo</td> <td>Ing. A. Bertino</td> <td>Ing. A. Bertino</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>30/01/2019</td> <td>Prima emissione</td> <td>Ing. G. Baldo</td> <td>Ing. A. Bertino</td> <td>Ing. A. Bertino</td> </tr> </table>	02	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	01	21/03/2019	Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino	00	30/01/2019	Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
02	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino														
01	21/03/2019	Recepimento modifiche richieste febbraio/marzo 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino														
00	30/01/2019	Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino														
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO														
 <b>DBA PROGETTI</b> DBA PROGETTI S.p.A. e certificata ISO 9001:2008 RINA n.592301/S IQNet n.IT-19510		SEDE Piazza Roma, 19 - 30045 S. Stefano di Castore (BL) tel. 0435/52519 - FAX 0435/42927 SEDE SECONDARIA Viale Feltrina, 202 - 31020 Vittoria (TV) tel. 0422/31811 - FAX 0422/31898		DOCUMENTO N. <b>DVHR10002BCC00527.3</b> SCALA: 1:1000															
NUMERO E DATA ORDINE:		L.A. 3000053685 del 16/02/2018																	
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 15%;">07/05/2019</td> <td style="width: 40%;">F. Syros, Libreri, L. Sorbatta</td> <td style="width: 10%;">M. Pazienza</td> <td style="width: 10%;">Approvato con commento con MOS del 07/05/2019</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>					00	07/05/2019	F. Syros, Libreri, L. Sorbatta	M. Pazienza	Approvato con commento con MOS del 07/05/2019									
00	07/05/2019	F. Syros, Libreri, L. Sorbatta	M. Pazienza	Approvato con commento con MOS del 07/05/2019															
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO																	
DISEGNI		DVHR10002BCC00527.3																	
PROGETTO		TITOLO																	
COLLEGAMENTO HVDC 200KW SACOI 3		COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3																	
RIGAVATO DAL DOC. TERNA		SARDEGNA - CORSICA - ITALIA																	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		LA TORRACCIA: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI																	
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO															
DVHR10002BCC00527F03_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:1000	3 / 3															

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.