

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



Alvaro de Berti

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

 <p>SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62519 - FAX 0435.42927</p> <p>SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 - FAX 0422.318888</p> <p>DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510</p>	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 BENESTARE
00	07/05/2016	P. Sylos Labini L. Costante	M. Pazienza		Approvato con commenti con MDS del 07/05/2019

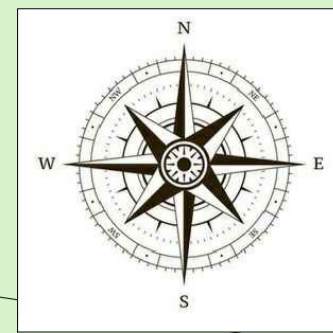
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI	CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00527.1	
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	LA TORRACCIA: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA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

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



Sistema ambientale	
P	Sistema ambientale della pianura
Pds	Subsistema ambientale della duna e della spiaggia
Pbs	Subsistema ambientale della pianura bassa
Pal	Subsistema ambientale della pianura alta

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	

LA
TORRACCIA

4.9

3.0

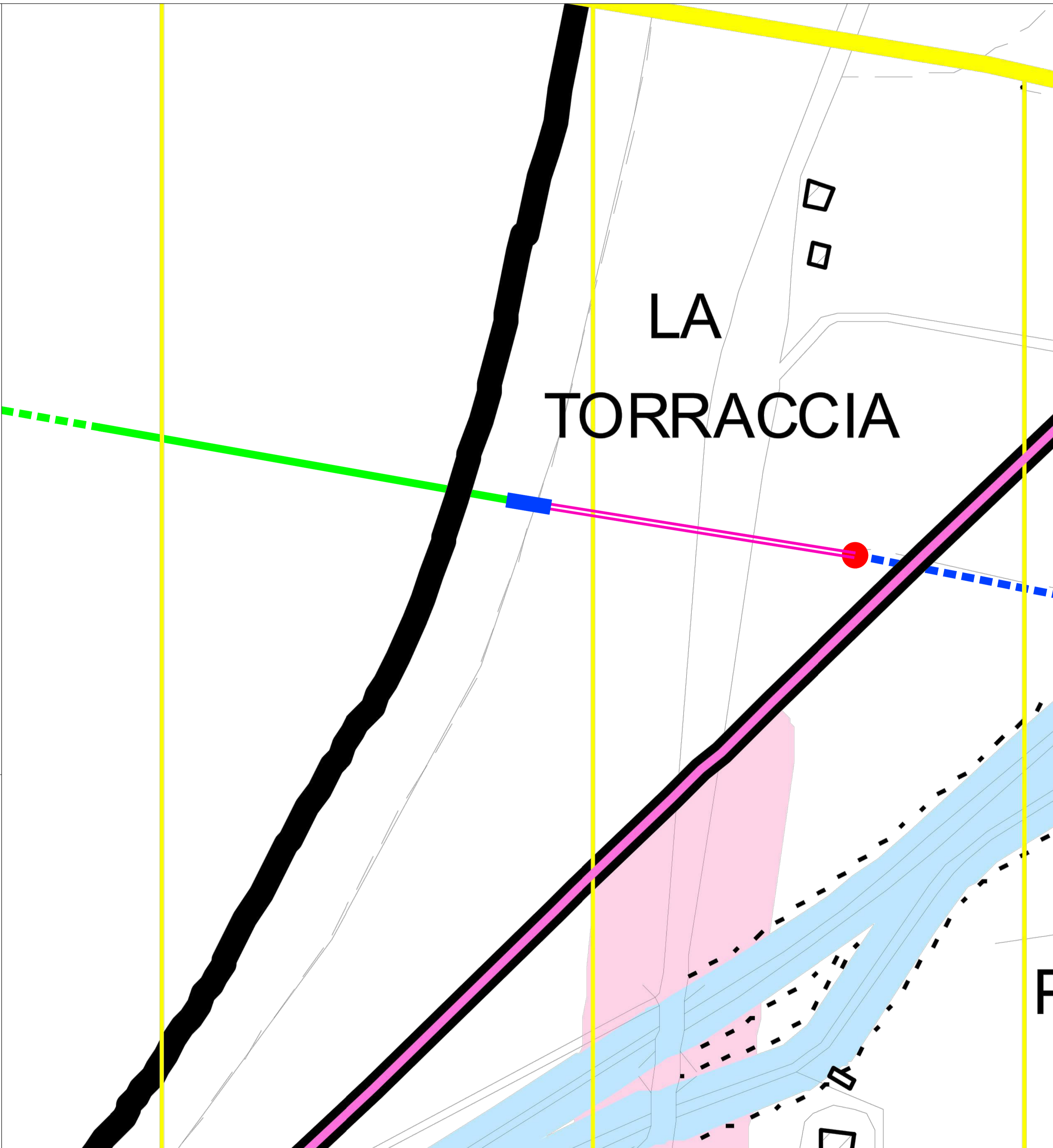
4.0

P. SANT'ALBIN

REVISIONI 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		DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00527.2	SCALA: 1:1000
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510		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			RIFERIMENTO BENESTARE
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI		CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00527.2	
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA 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	

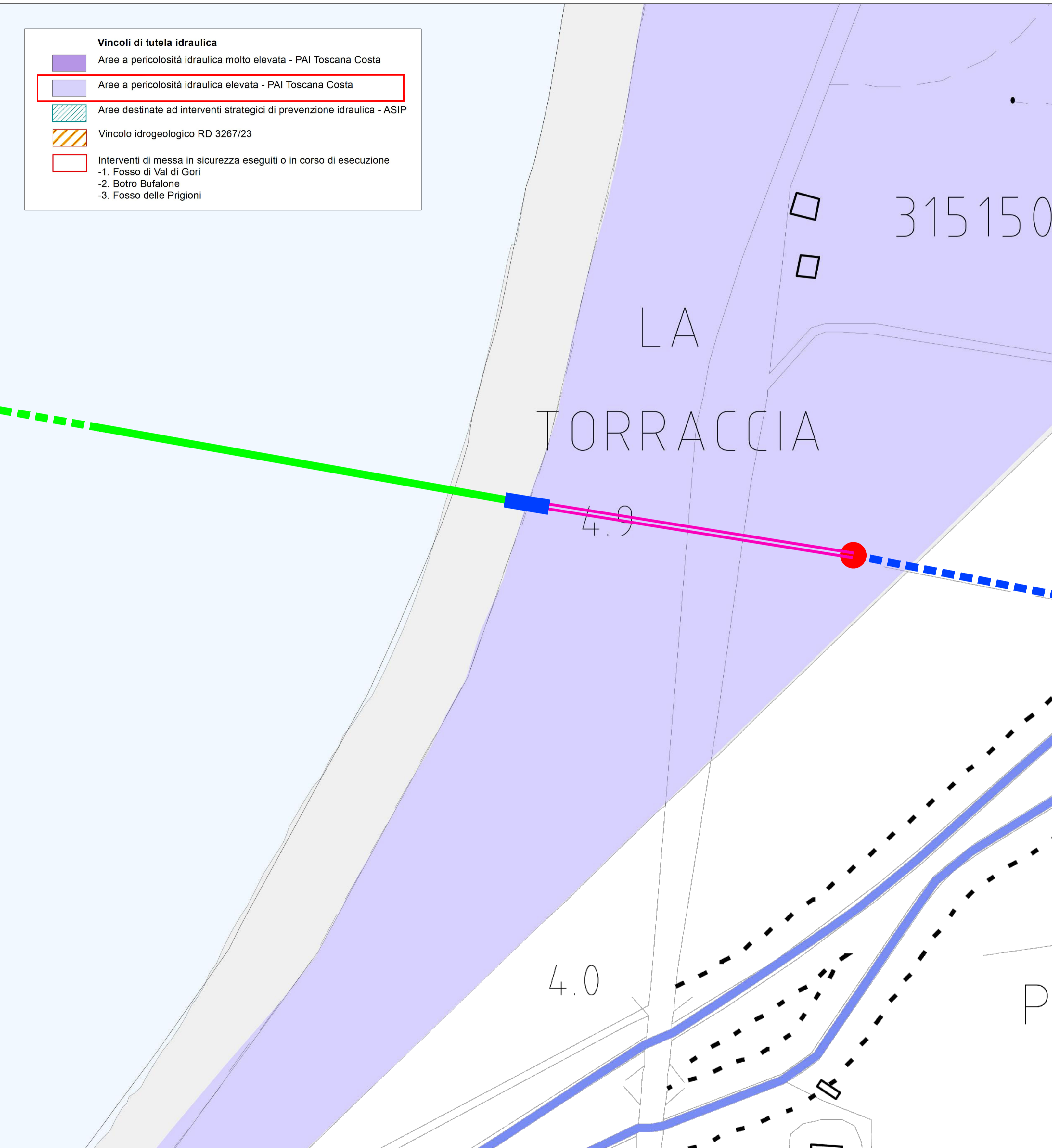
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains 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 prohibi.

- 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.)
- Areie 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 (Nel 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

- Vincoli di tutela idraulica**
- Areie a pericolosità idraulica molto elevata - PAI Toscana Costa
 - Areie a pericolosità idraulica elevata - PAI Toscana Costa
 - Areie destinate ad interventi strategici di prevenzione idraulica - ASIP
 - Vincolo idrogeologico RD 3267/23
 - Interventi di messa in sicurezza eseguiti o in corso di esecuzione
 - 1. Fosso di Val di Gori
 - 2. Botro Bufalone
 - 3. Fosso delle Prigioni



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
 - 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		Recupero note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
01	21/03/2019		Recupero 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

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	DOCUMENTO N.	SCALA:
	SEDE SECONDARIA Viale Feltrino, 202 - 31020 Vittoria (TV) tel. 0422/318111 - FAX 0422/318888	DVHR10002BCC00527.3	1:1000
ELABORATO: APPROVATO:			

NUMERO E DATA ORDINE:		L.A. 3000053685 del 16/02/2018											
REVISIONI <table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> <th>RIFERIMENTO BENESTARE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07/05/2019</td> <td>F. Syros Libreri</td> <td>M. Pazienza</td> <td>Approvato con commento con MOS del 07/05/2019</td> </tr> </tbody> </table>				N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE	00	07/05/2019	F. Syros Libreri	M. Pazienza	Approvato con commento con MOS del 07/05/2019
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE									
00	07/05/2019	F. Syros Libreri	M. Pazienza	Approvato con commento con MOS del 07/05/2019									

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			TERN A GROUP
DISEGNI	DVHR10002BCC00527.3			
PROGETTO	TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 200KW SACOI 3	COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA			
IRGAVIATO DAL DOC. TERNA	LA TORRACCIA: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DVHR10002BCC00527F03_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:1000	3 / 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 prohibited.