

ELENCO PARTICELLE		
FOGLIO DI MAPPA	COMUNE	PARTICELLA CATASTALE
69	PIOMBINO (LI)	321
69	PIOMBINO (LI)	755
69	PIOMBINO (LI)	1199
69	PIOMBINO (LI)	144
69	PIOMBINO (LI)	689
69	PIOMBINO (LI)	56
69	PIOMBINO (LI)	319
69	PIOMBINO (LI)	1147
69	PIOMBINO (LI)	1148
69	PIOMBINO (LI)	77
69	PIOMBINO (LI)	320
69	PIOMBINO (LI)	387
69	PIOMBINO (LI)	188
69	PIOMBINO (LI)	166
69	PIOMBINO (LI)	824
69	PIOMBINO (LI)	825
69	PIOMBINO (LI)	1226
69	PIOMBINO (LI)	1025
69	PIOMBINO (LI)	1026
69	PIOMBINO (LI)	830
69	PIOMBINO (LI)	831
69	PIOMBINO (LI)	216
69	PIOMBINO (LI)	318
69	PIOMBINO (LI)	1225
69	PIOMBINO (LI)	53
69	PIOMBINO (LI)	54
70	PIOMBINO (LI)	487
70	PIOMBINO (LI)	485
70	PIOMBINO (LI)	178
70	PIOMBINO (LI)	533
73	PIOMBINO (LI)	2763
73	PIOMBINO (LI)	2071
73	PIOMBINO (LI)	2072
73	PIOMBINO (LI)	1361
73	PIOMBINO (LI)	834
73	PIOMBINO (LI)	832
73	PIOMBINO (LI)	2842
73	PIOMBINO (LI)	1489
73	PIOMBINO (LI)	57
73	PIOMBINO (LI)	39004
73	PIOMBINO (LI)	2762
73	PIOMBINO (LI)	2334
73	PIOMBINO (LI)	1723
73	PIOMBINO (LI)	2879
73	PIOMBINO (LI)	149
73	PIOMBINO (LI)	150
73	PIOMBINO (LI)	2764
73	PIOMBINO (LI)	1084



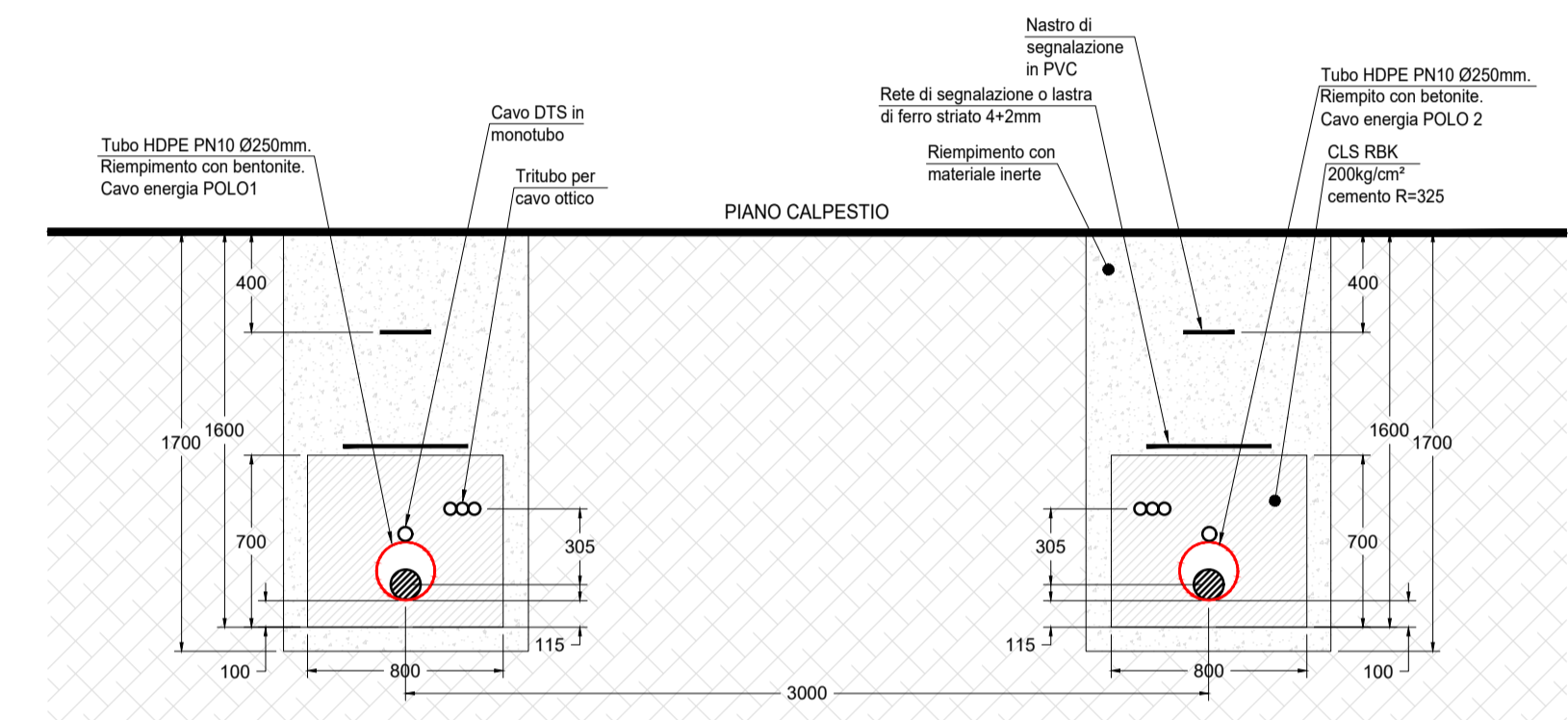
KEY-MAP CON INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO

LEGGENDA

- STAZIONE DI TRANSIZIONE ESISTENTE
- TRACCIATO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO ALTERNATIVO CON CAVO TERRESTRE N° 1 CAVO DI POLO
- TRACCIATO CAVO MARINO
- FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
- AREE TEMPORANEAMENTE IMPEGNATE DURANTE LA FASE DI CANTIERE
- BUCA GIUNTI
N.B. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE BUCHE GIUNTI È INDICATIVA. L'ESATTA POSIZIONE SARÀ DEFINITA IN FASE ESECUTIVA

N.B. In fase di progettazione esecutiva si verificherà la possibilità di spostamento di uno dei due cavi da Via Fermi a Via Forlanini.

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)

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
05	14/06/2019	Modifiche come da MDS del 07/06/2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
04	31/05/2019	Recepimento osservazioni del 30 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
03	29/05/2019	Recepimento note del 22 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
02	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	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. 0435.62518 - FAX 0435.429027</p> <p>SEDE SECONDARIA Viale Felissant, 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. DVHR10002BCC00530	SCALA: 1:2000
	ELABORATO: APPROVATO:	

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

N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENEFITARIO
00	27/06/2019	P. Syros Labini L. Costante	M. Pazienza	Approvato con mail del 27/06/2019

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DISEGNI	CODIFICA DELL'ELABORATO DVHR10002BCC00530	
PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3 RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	SALIVOLI: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVHR10002BCC00530_00_05	1 unità = 1 m	A1	1:2000	1 / 1

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 rilevato. 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 prohibi.

PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLA FASCIA POTENZIALMENTE IMPEGNATA - SCALA 1:2000