

LEGENDA

-  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
-  AREA DI INSTALLAZIONE GIUNTI
-  BUCIA 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

Bene culturale

Bene culturale dichiarato con provvedimento amministrativo (art.13, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)

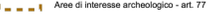
-  Bene culturale archeologico
-  Bene culturale architettonico

Bene paesaggistico

Bene paesaggistico dichiarato con provvedimento amministrativo (artt.136-141, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)

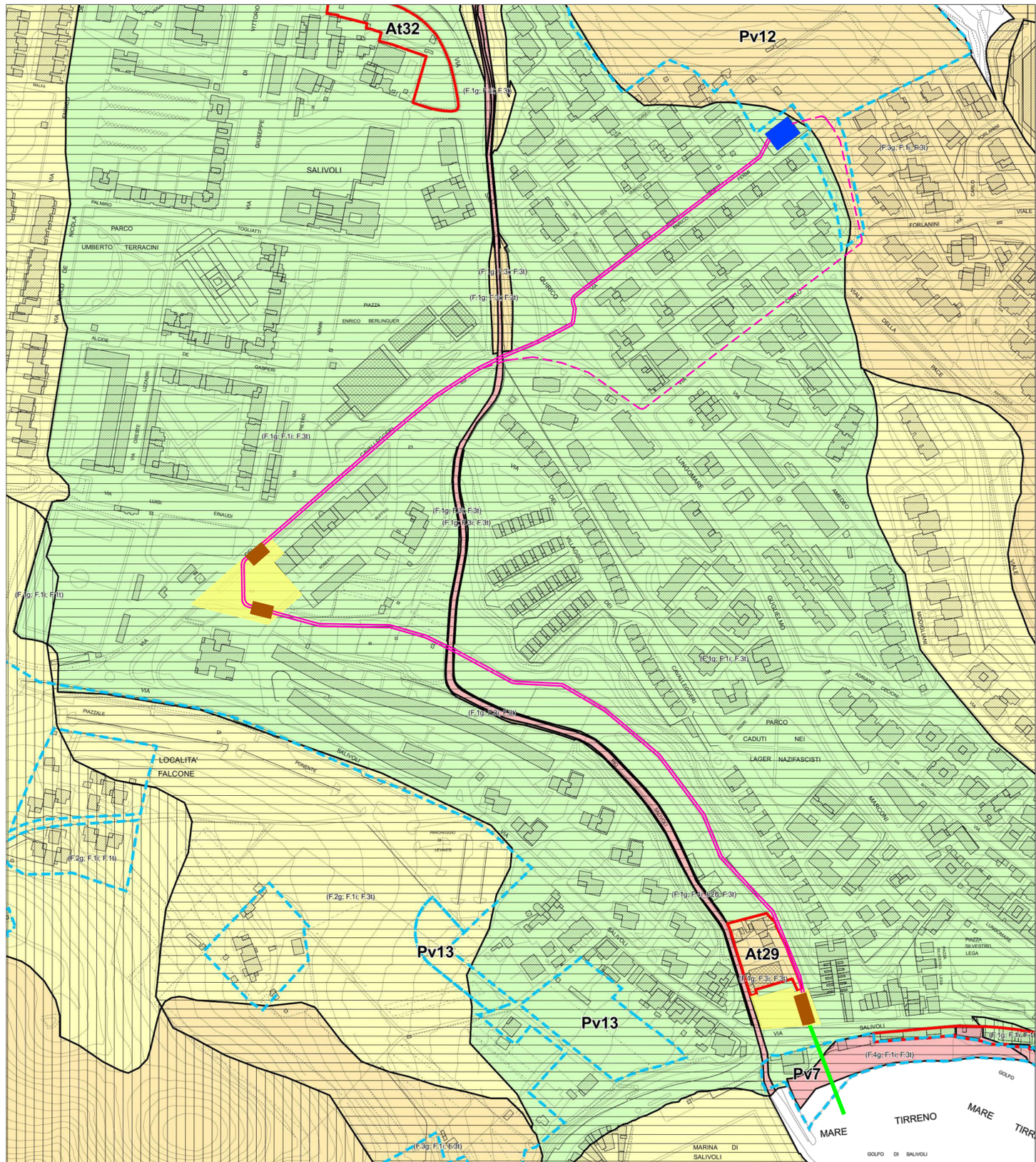
-  Territorio costiero (lettera a, comma 1, art.142, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)
-  Fiume, torrente e corso d'acqua iscritto nell'elenco di cui R.D.11 dicembre 1933, n.1775, e relative sponde o piedi degli argini (lettera c, comma 1, art.142, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)
-  Parco e riserva nazionale o regionale (lettera f, comma 1, art.142, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)
-  Territorio coperto da foresta e da bosco (lettera g, comma 1, art.142, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)
-  Zona d'interesse archeologico (lettera m, comma 1, art.142, D.lgs 22 gennaio 2004, n.42)

Altri vincoli

-  Vincolo idrogeologico (R.D. 3267, 30 dicembre 1923)
-  Aree di interesse archeologico - art. 77
-  Confine comunale

ESTRATTO DEL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI PIOMBINO
- VINCOLI CULTURALI E PAESAGGISTICI LOCALITÀ SALIVOLI -
SCALA 1:2.000

			
		<i>Alberto Beck</i>	
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
		SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 - FAX 0435.42927	DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00526.1
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510		SEDE SECONDARIA Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888	SCALA: 1:2000
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		CODIFICA DELL'ELABORATO	
DISEGNI		DVHR10002BCC00526.1	
PROGETTO		TITOLO	
COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOI 3		COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		SALIVOLI: INQUADRAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DVHR10002BCC00526F01_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:2000
		FOGLIO	
			1 / 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 prohibiit.			



ESTRATTO MAPPALE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI PIOMBINO
 - CARTA FATTIBILITÀ - COMUNE DI PIOMBINO (LI)
 - SCALA 1:2.000

Simbologia

(F.1g, F.2i, F.3t) Fattibilità relativa agli aspetti geomorfologici ("g"), idraulici ("i"), e di tutela della risorsa idrica ("t")

Classi di fattibilità relative agli aspetti geomorfologici ed idraulici

- Classe F.1 Fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe F.2 Fattibilità con normali vincoli
- Classe F.3 Fattibilità condizionata
- Classe F.4 Fattibilità limitata
- Zone potenzialmente inondabili per eventi con tempo di ritorno minore o uguale a 20 anni (Tr20) nelle quali sono vietate previsioni edificatorie salvo quelle consentite dalle Norme dei PAI del Bacino Regionale Toscana Costa

Classi di Fattibilità relative agli aspetti della tutela della risorsa idrica

- Classe F.1 Fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe F.2 Fattibilità con normali vincoli
- Classe F.3 Fattibilità condizionata
- Classe F.4 Fattibilità limitata

- At - Aree di Trasformazione
- Pv - Piano attuativo vigente
- Confine comunale

LEGENDA

- 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
- AREA DI INSTALLAZIONE GIUNTI
- BUCCA 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

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
SEDE: Piazza Roma, 19 - 52045 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. DVHR10002BCC00526.3		SCALA: 1:2000
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	
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENESTARE		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
DISEGNI		DVHR10002BCC00526.3		COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA		
PROGETTO		COLLEGAMENTO HVDC 200KW SACOI 3		COLLEGAMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA PRG E CARTA DEI VINCOLI		
RICAVATO DAL DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DVHR10002BCC00526F03_00_02	1 unità = 1 m	A1	1:2000	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 prohibiit.						