



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
- TUBO ACQUA
- TUBO FOGNATURA
- TUBO GAS
- TUBO ENEL
- TUBO ACQUE METEORICHE
- TUBO FOGNATURA
- TUBO TELECOM
- TUBO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- TUBO SEWER
- 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

TABELLA PARALLELISMI

N°	TIPO PARALLELISMI	ENTE INTERESSATO	VIABILITA'
1	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
2	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
3	Tubo acqua	Asa Spa	Via Forlanini
15	Tubo meteoriche	Asa Spa	Via Forlanini
16	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
17	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
19	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
20	Tubo meteoriche	Asa Spa	Via Forlanini
29	Tubo meteoriche	Asa Spa	Via Forlanini
30	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
31	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
32	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
33	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
34	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
35	Tubo meteoriche	Asa Spa	Via Forlanini
40	Tubo gas	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
41	Tubo gas	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
42	Tubo fognatura	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
43	Tubo fognatura	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
48	Tubo acqua	Asa Spa	Via Enrico Fermi
49	Tubo Tim	Telecom Italia	Via Enrico Fermi
50	Tubo Enel	Enel distribuzione	Via Enrico Fermi
51	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Enrico Fermi
59	Tubo acqua	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
60	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
61	Tubo gas	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
62	Tubo acqua	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
63	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
64	Tubo gas	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
69	Tubo Sewer	Asa Spa	Area verde
73	Tubo Sewer	Asa Spa	Area verde

TABELLA ATTRAVERSAMENTI

N°	TIPO ATTRAVERSAMENTI	ENTE INTERESSATO	VIABILITA'
4	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
5	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
6	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
7	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
8	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
9	Tubo acqua	Asa Spa	Via Forlanini
10	Tubo Enel	Enel distribuzione	Via Forlanini
11	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
12	Tubo acqua	Asa Spa	Via Forlanini
13	Tubo Enel	Enel distribuzione	Via Forlanini
14	Tubo Tim	Telecom Italia	Via Forlanini
18	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
21	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
22	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
23	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Forlanini
24	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
25	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
26	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
27	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
28	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
36	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
37	Tubo gas	Asa Spa	Via Forlanini
38	Tubo gas	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
39	Tubo gas	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
44	Tubo Sewer	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
45	Tubo Sewer	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
46	Tubo Sewer	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
47	Tubo gas	Asa Spa	Lungomare Guglielmo Marconi
52	Tubo illuminazione	Comune	Via Enrico Fermi
53	Tubo Tim	Telecom Italia	Via Enrico Fermi
54	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
55	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
56	Tubo gas	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
57	Tubo gas	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
58	Tubo meteoriche	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
65	Tubo Tim	Telecom Italia	Via Dei Cavalleggeri
66	Tubo gas	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
67	Tubo fognatura	Asa Spa	Via Dei Cavalleggeri
68	Tubo illuminazione	Comune	Area verde
70	Tubo Sewer	Asa Spa	Area verde
71	Tubo Sewer	Asa Spa	Area verde
72	Tubo Tim	Telecom Italia	Area verde

FALCONE

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	29/05/2019	Recepimento note del 22 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
01	16/05/2019	Recepimento note del 07 maggio 2019	Ing. G. Baldo	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino
00	30/01/2019	Prima emissione	Ing. G. Baldo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino

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

SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL.)
tel. 0435.62518 FAX 0435.42927

SEDE SECONDARIA: Viale Feltrini, 20/d - 31020 Villorba (TV)
tel. 0422.318611 FAX 0422.31886

DOCUMENTO N. DVHR10002BCC00532

SCALA: 1:100

ELABORATO:

APPROVATO:

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

REVISIONI	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO BENEFITARIO
00	24/06/2019	P. Silvia Labri L. Costantini	M. Piacenza	Approvato con mail del 24/06/2019

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO
DISEGNI	DVHR10002BCC00532	
PROGETTO	COLLEGAMENTO HVDC 200kV SACOI.3	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	COLLEGAMENTO HVDC SACOI 3 SARDEGNA - CORSICA - ITALIA CAVI LATO TOSCANA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	SALIVOLI: COROGRAFIA SU BASE CTR CON INDICAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVHR10002BCC00532	1 unità = 1 m	A0	1:1000	1 / 1

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 riservato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il rispettivo 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 prohibited.