2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link		
Titolo:	Enemalta code		
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1		
	Codifica Terna		
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1		

CAVI TERRESTRI E OPERE ACCESSORIE

LAND CABLES AND ACCESSORIES

SCHEDE INFORMATIVE

INFORMATIVE TABS

Z						
<u> </u>	1	06/07/11	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	A. Boscariol	L. Colla	M. Rebolini
REVISION	0	28/02/11	EMISSIONE PER PTO	A. Boscariol	L. Colla	M. Rebolini
A.				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	N.	DATA	DESCRIZIONE	SERVICE di arquio bascarial à artilo brato acc	\$\tag{}	erna
NUN	NUMERO E DATA ORDINE: 5400006133 del 3/12/2010					
SEN	DING	SCOPE:	☑ FOR APPROVAL	☑ FOR APPROVAL ☐ FOR INFORMATION		

(0										
REVISIONS	1	06/07/11	CABL	E ROUTE UPDATE	ROUTE UPDATE		TERNA	S. Sci	cluna	J. Vassallo
ISI/	0	28/02/11	FIRST	SSUE FOR AUTHORIZATION PROJECT		TERNA	S. Sci	cluna	J. Vassallo	
ŊĘ,							WRITTEN	VERI	FIED	APPROVED
	N.	DATE		DESCR	DESCRIPTION		C] en	ema	ılta
NOME DEL FILE SCALA CAD FORMATO			SCALA			FOGLIO				
FILE NAME CAD SCALE FORMAT			SCALE			SHEET				
Schede informative-2.docx		A4			·		1/162			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta e 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 Enemalta e Terna S.p.A. .

This document contains information proprietary to Enemalta and Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been delivered. Whichever kind of spreading or reproduction without the written permission of Enemalta and Terna S.p.A. is prohibited.

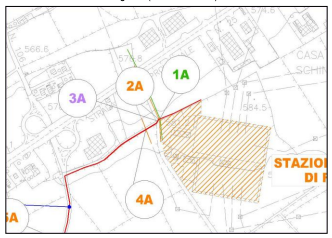
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link			
Titolo:	Enemalta code			
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1			
	Codifica Terna			
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1			

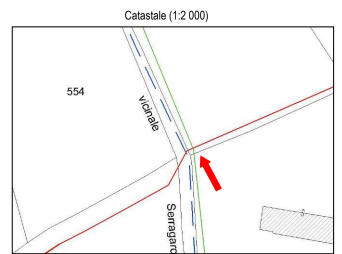
La posizione dei parallelismi negli estratti catastali è indicativa.

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 1A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 0 + 120
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



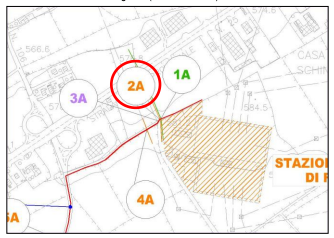


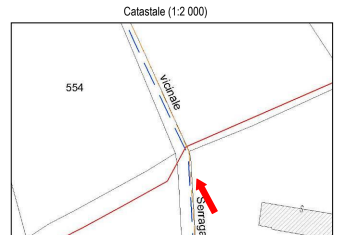


enemalta Progetto: Collegamento ITALIA-N MALTA-ITALY lin		
Titolo:	Enemalta code	
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1	
	Codifica Terna	
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1	

NUMERO PROGRESSIVO: 2A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linee elettriche M.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 0 + 123
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



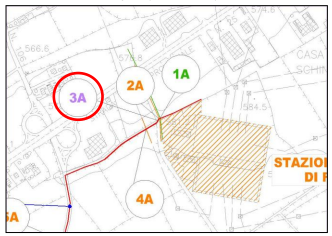


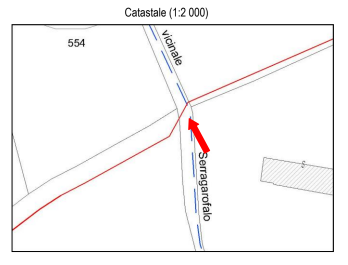


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link			
Titolo:	Enemalta code			
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1			
DDG (FOT FOR ALITHODIZATION)	Codifica Terna			
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1			

NUMERO PROGRESSIVO: 3A

Corografia (scala 1:10 000)



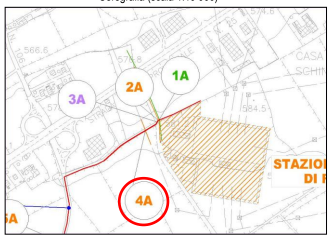


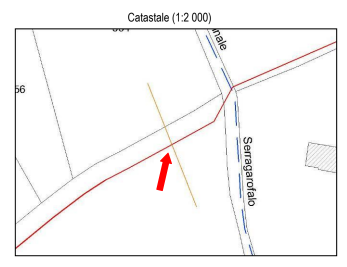
Descrizione	Attraversamento strada comunale di accesso alla S.S.E.
KM progressiva	Km 0 + 122
Larghezza	~ M 9,00
Quota rispetto al piano campagna	

enemalta Progetto: Collegamento ITALIA-N MALTA-ITALY lin		
Titolo:	Enemalta code	
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1	
	Codifica Terna	
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1	

NUMERO PROGRESSIVO: 4A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento della linea elettrica A.T. kV 150 "Comiso - Ragusa".
KM progressiva	KM 0 + 168
Larghezza	~ M 10,00
Quota rispetto al piano campagna	≥ M + 10,00



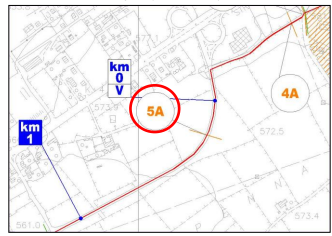


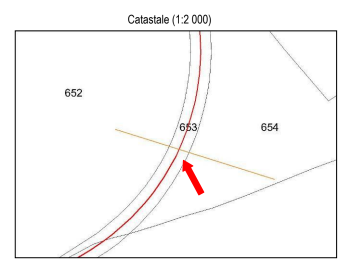


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 5A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 0 + 594
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



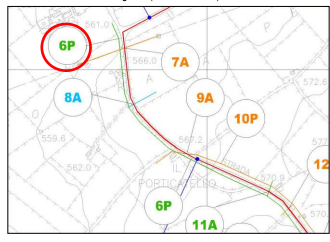


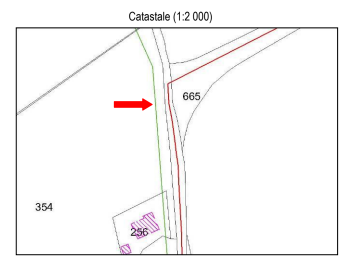


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **6P**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 1 + 080 a Km 1 + 907 (KM S.P. 81 da Km 0 + 228 a Km 1 + 054)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



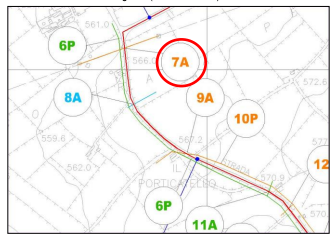


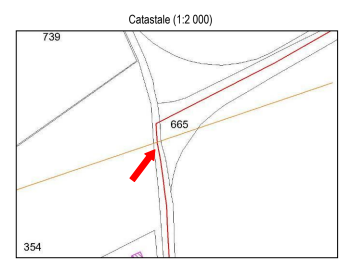


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 7A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento della linea elettrica A.T. kV 150 "Ragusa-Santa Croce Camerina"
KM progressiva	Km 1 + 124 (KM S.P. 81 Km 0 + 271)
Larghezza	~ M 10,00
Quota rispetto al piano campagna	≥ M + 10,00



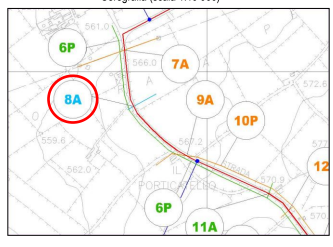


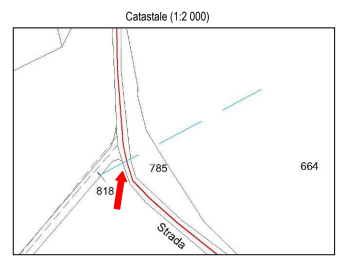


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 8A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento oleodotto e cavi trasmissione dati interrati.
KM progressiva	Km 1 + 275 (KM S.P. 81 Km 0 + 422)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	Da M – 1,95 a M – 2,00



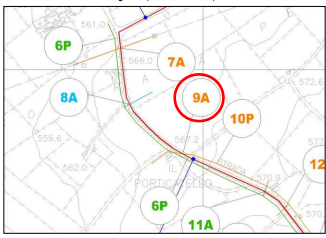




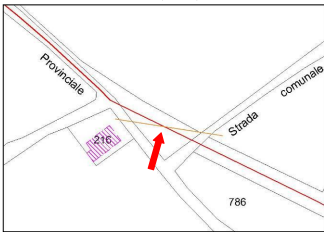
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 9A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 470 (KM S.P. 81 Km 0 + 617)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



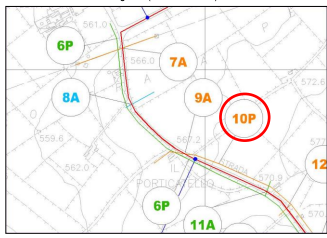




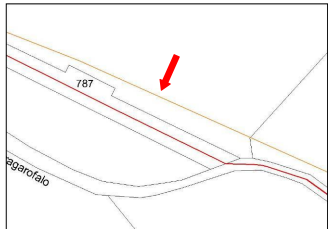
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 10P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 1 + 470 a Km 1 + 909 (KM S.P. 81 da Km 0 + 617 a Km 1 + 057)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



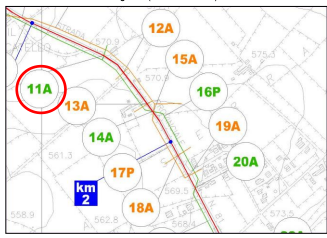


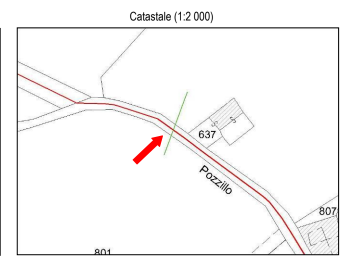


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 11A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 708 (KM S.P. 81 Km 0 + 855)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



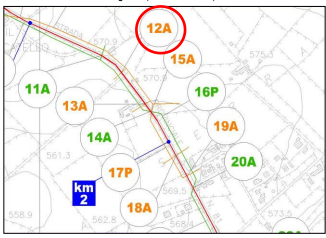


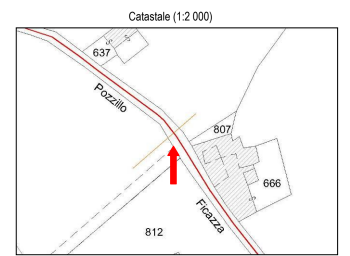


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 12A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 778 (KM S.P. 81 Km 0 + 925)
Larghezza	·
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



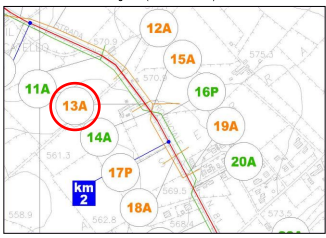


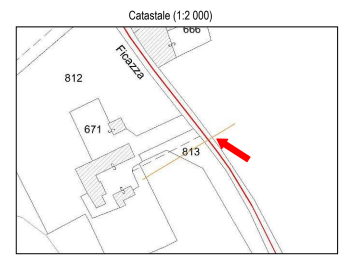


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 13A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 882 (KM S.P. 81 Km 1 + 030)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



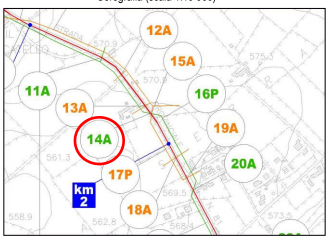




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 14A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 907 (KM S.P. 81 Km 1 + 054)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



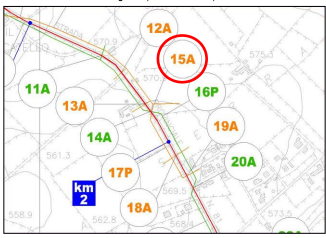




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 15A

Corografia (scala 1:10 000)



813

Catastale (1:2 000)

Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 1 + 909 (KM S.P. 81 Km 1 + 057)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



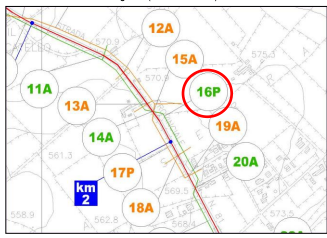


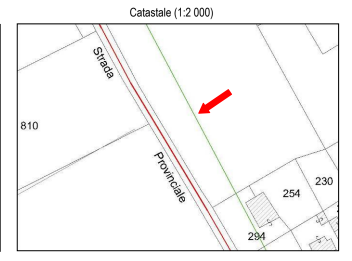


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 16P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 1 + 907 a Km 2 + 138 (KM S.P. 81 da Km 1 + 054 a Km 1 + 285)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



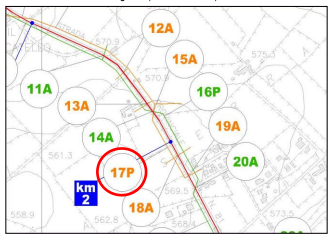


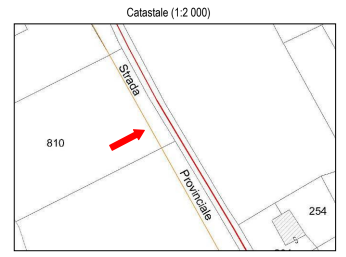


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 17P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 1 + 909 a Km 2 + 103 (KM S.P. 81 da Km 1 + 057 a Km 1 + 250)
Larghezza	·
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



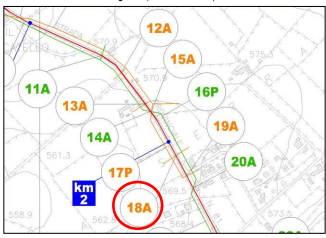


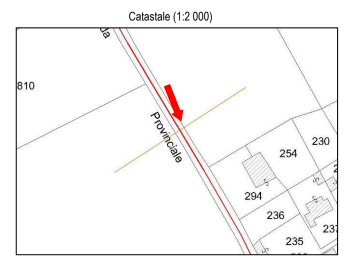


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 18A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 2 + 041 (KM S.P. 81 Km 1 + 189)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



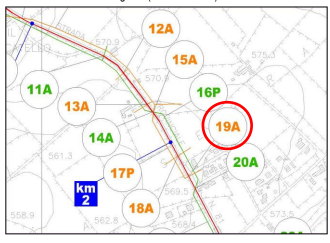


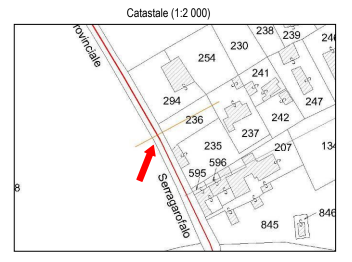


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 19A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 2 + 103 (KM S.P. 81 Km 1 + 250)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



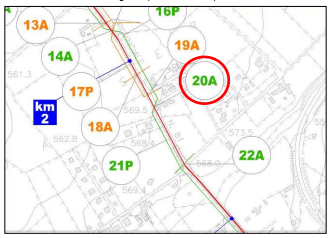


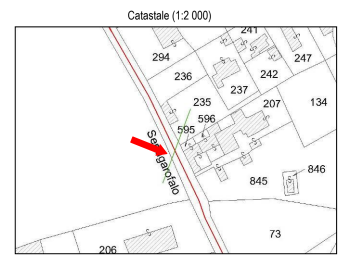


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **20A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 2 + 138 (KM S.P. 81 Km 1 + 285)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



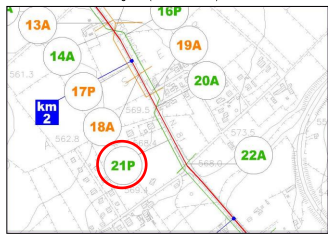


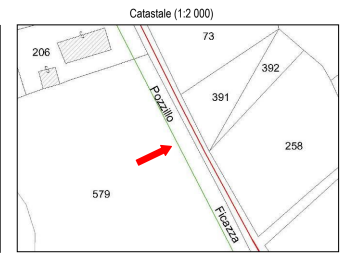


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 21P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 2 + 138 a Km 2 + 703 (KM S.P. 81 da Km 1 + 285 a Km 1 + 851)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



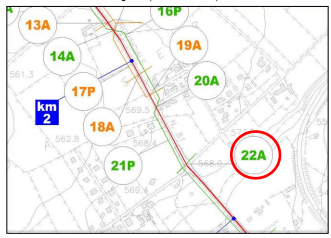


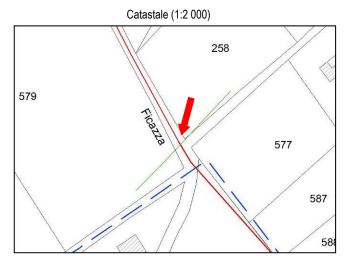


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 22A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 2 + 308 (KM S.P. 81 Km 1 + 455)
Larghezza	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



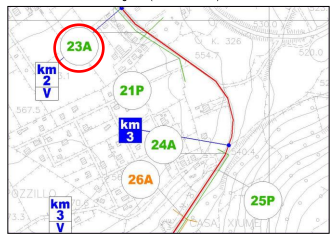


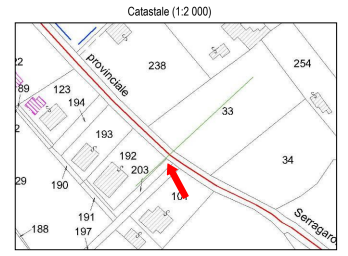


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **23A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 2 + 596 (KM S.P. 81 Km 1 + 743)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



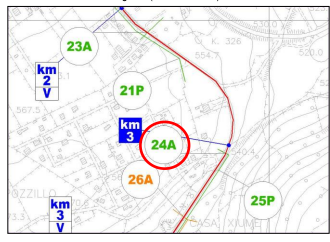


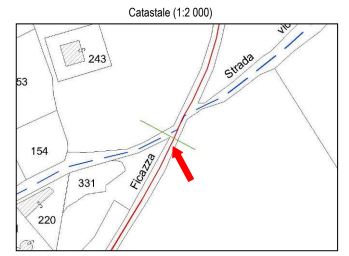


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 24A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 3 + 023 (KM S.P. 81 Km 2 + 170)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



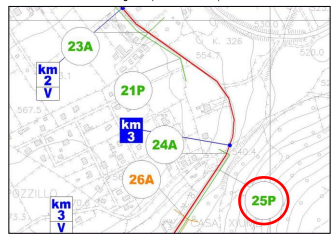


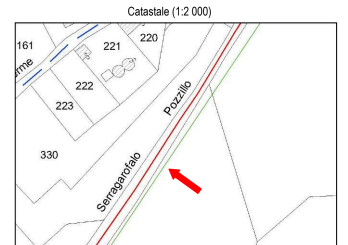


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **25P**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 3 + 023 a Km 4 + 917 (KM S.P. 81 da Km 2 + 170 a Km 4 + 064)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



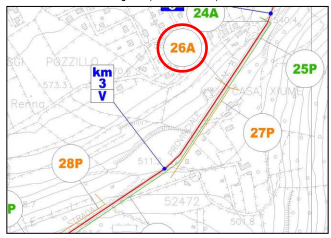


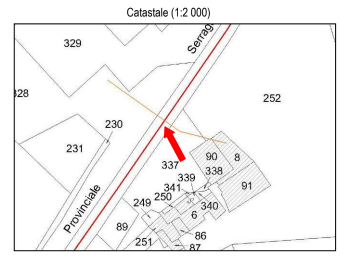


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 26A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 3 + 224 (KM S.P. 81 Km 2 + 372)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



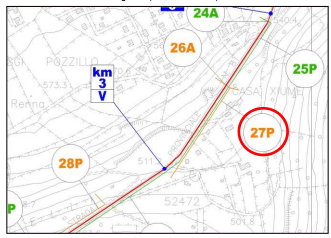


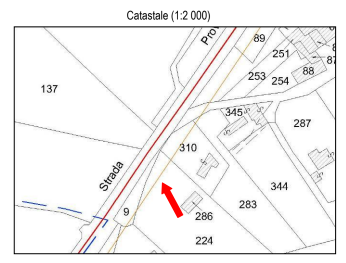


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 27P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 3+ 224 a Km 3 + 443 (KM S.P. 81 da Km 2 + 372 a Km 2 + 591)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



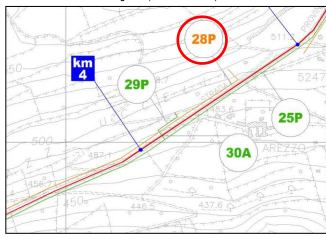




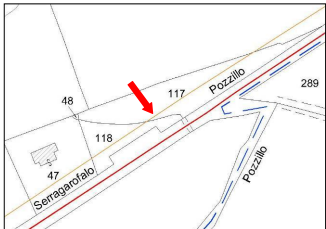
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 28P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 3 + 683 a Km 4 + 745 (KM S.P. 81 da Km 2 + 830 a Km 3 + 892)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



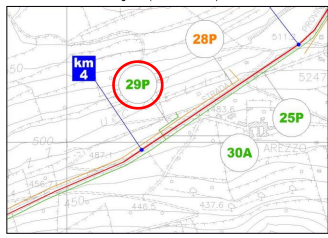




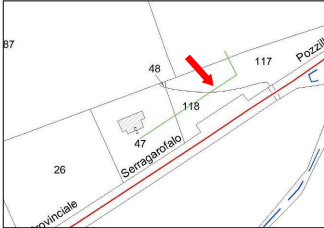
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
DDG (FOT FOR ALITHODIZATION)	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 29P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 3 + 871 a Km 3 + 932 (KM S.P. 81 da Km 3 + 019 a Km 3 + 079)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00

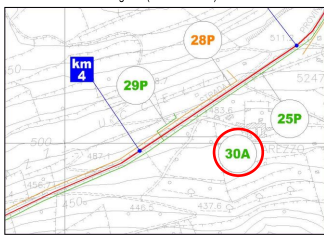




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 30A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

48

117

47

A7

A7

Brownciale

Provinciale

Provinciale

Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 3 + 932 (KM S.P. 81 Km 3 + 079)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



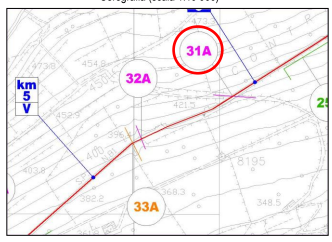


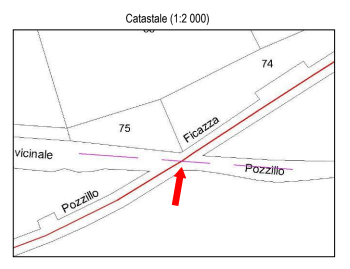


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 31A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 5 + 069 (KM S.P. 81 Km 4 + 217)
Larghezza	M 6,50
Quota rispetto al piano campagna	M -3,20



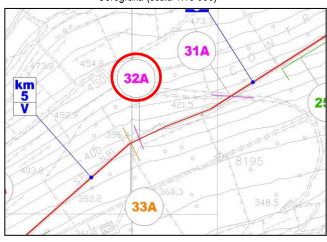




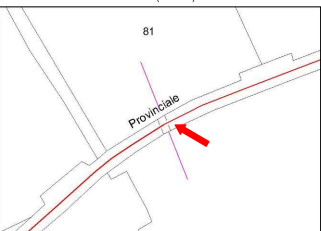
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 32A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 5 + 337 (KM S.P. 81 Km 4 + 484)
Larghezza	M 4,00
Quota rispetto al piano campagna	M - 3,30



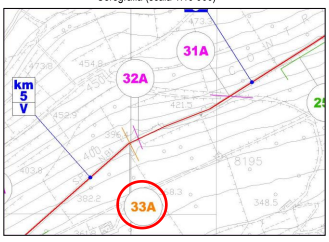


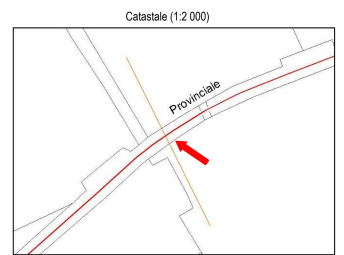


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 33A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 5 + 362 (KM S.P. 81 Km 4 + 509)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



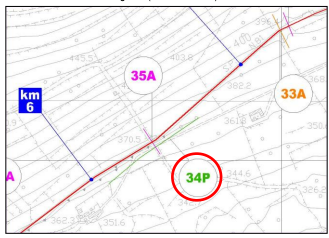


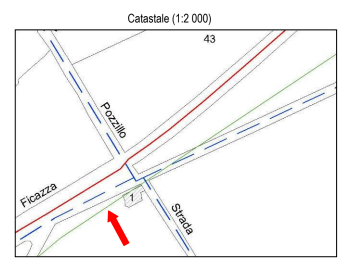


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 34P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 5 + 676 a Km 5 + 966 (KM S.P. 81 da Km 4 + 824 a Km 5 + 114)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



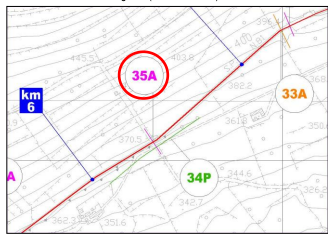




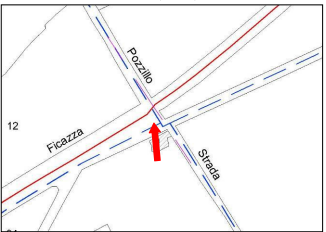
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 35A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 5 + 811 (KM S.P. 81 Km 4 + 959)
Larghezza	M 3,80
Quota rispetto al piano campagna	M -3,80



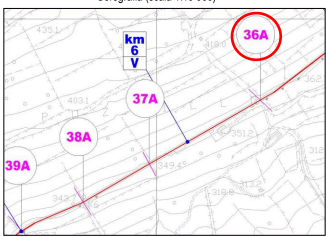




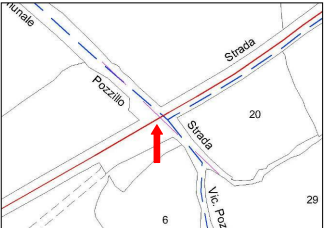
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 36A

Corografia (scala 1:10 000)







Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 6 + 279 (KM S.P. 81 Km 5 + 426)
Larghezza	M 4,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 4,30



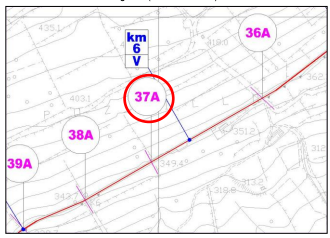


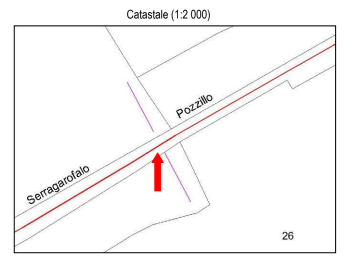


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 37A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 6 + 617 (KM S.P. 81 Km 5 + 764)
Larghezza	M 2,00
Quota rispetto al piano campagna	M - 2,30



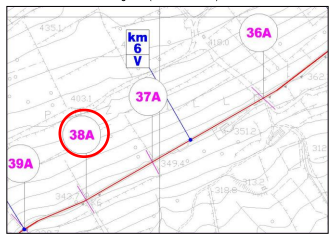


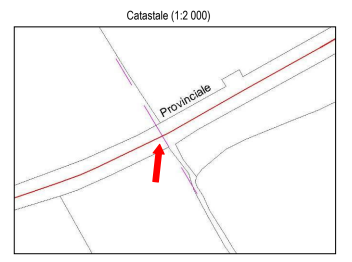


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 38A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 6 + 819 (KM S.P. 81 Km 5 + 966)
Larghezza	M 3,30
Quota rispetto al piano campagna	M – 3,30



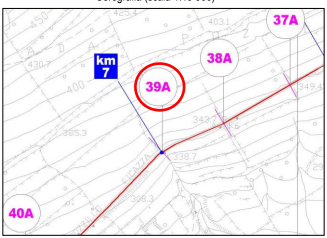


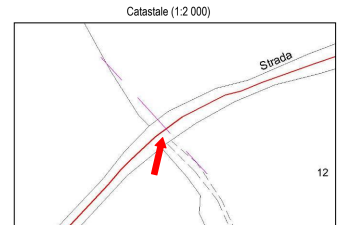


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 39A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 6 + 998 (KM S.P. 81 Km 6 + 146)
Larghezza	M 4,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 4,40



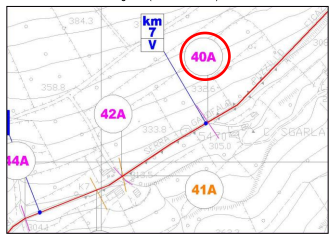


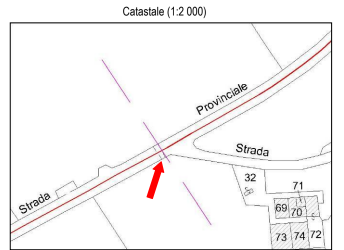


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 40A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	KM 7 + 494 (KM S.P. 81 Km 6 + 641)
Larghezza	M 3,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,50



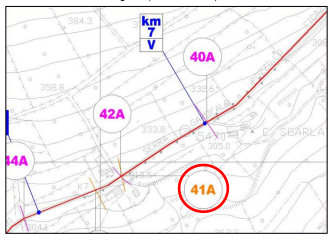


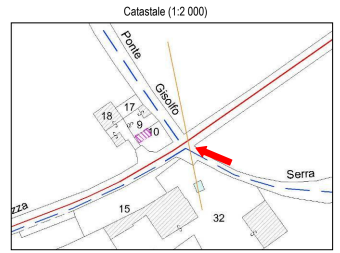


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 41A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 7 + 7760 (KM S.P. 81 Km 6 + 908)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



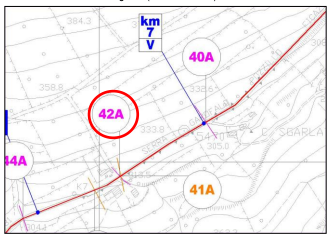


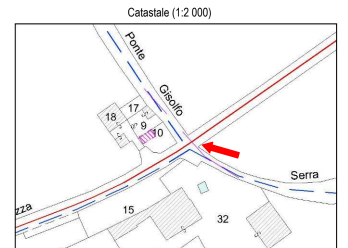


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 42A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 7 + 763 (KM S.P. 81 Km 6 + 910)
Larghezza	M 4,50
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,40



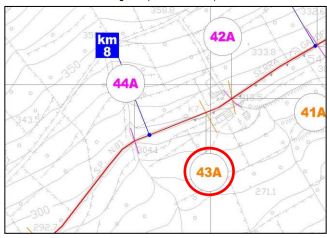


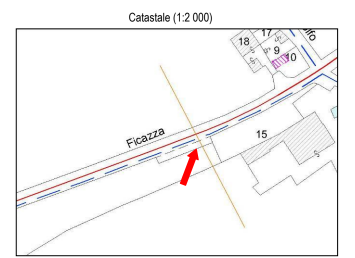


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 43A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 7 +839 (KM S.P. 81 Km 6 + 986)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



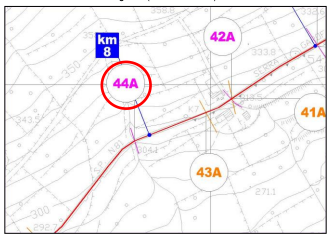


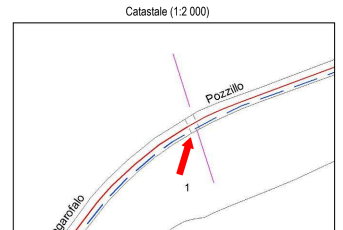


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 44A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 8 + 042 (KM S.P. 81 Km 7 + 189)
Larghezza	M 4,50
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,40



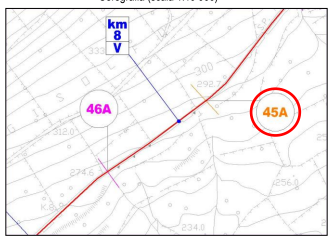




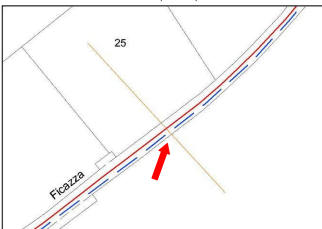
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 45A

Corografia (scala 1:10 000)







Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 8 + 411 (KM S.P. 81 km 7 + 558)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



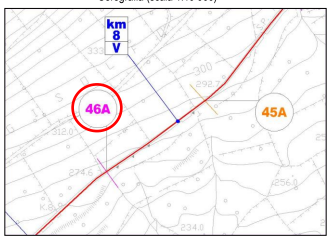


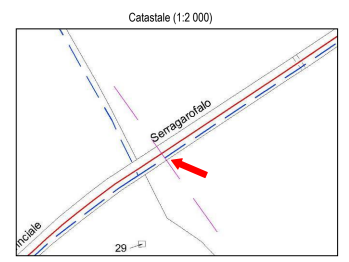


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 46A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche
KM progressiva	Km 8 + 731 (KM S.P. 81 Km 7 + 878)
Larghezza	M 2,50
Quota rispetto al piano campagna	M – 4,00



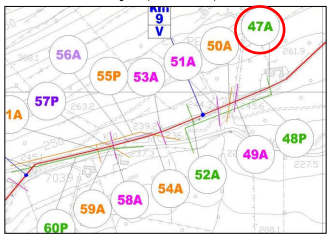


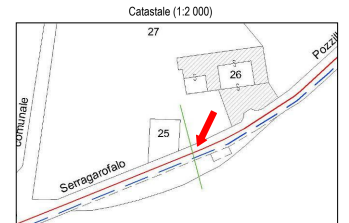


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 47A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 309 (KM S.P. 81 Km 8 + 457)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



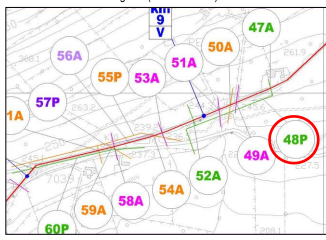


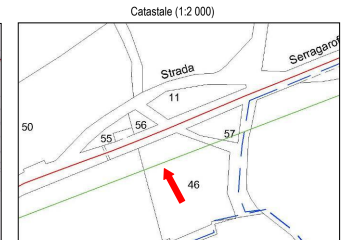


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 48P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 9 + 309 a Km 9 + 557 (KM S.P. 81 da Km 8 + 457 a Km 8 + 704)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



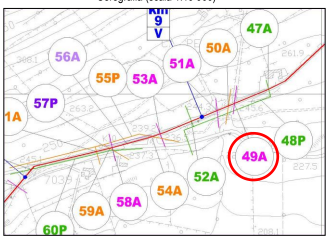


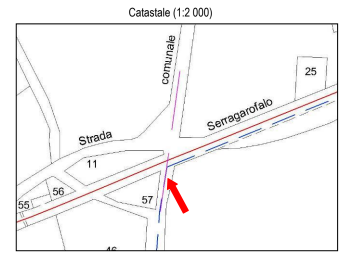


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 49A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 9 + 407 (KM S.P. 81 Km 8 + 555)
Larghezza	M 6,00
Quota rispetto al piano campagna	M -2,50



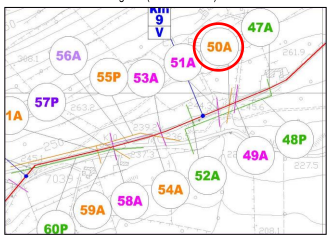


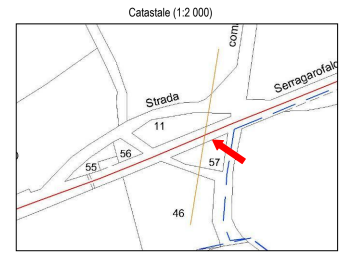


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 50A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 424 (KM S.P. 81 Km 8 + 572)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



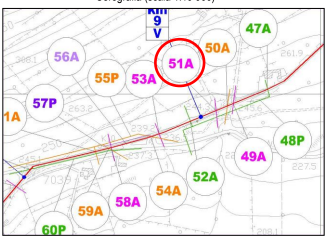


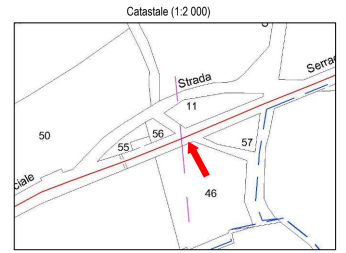


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 51A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 9 + 456 (KM S.P. 81 Km 8 + 604)
Larghezza	M 4,20
Quota rispetto al piano campagna	M – 5,20



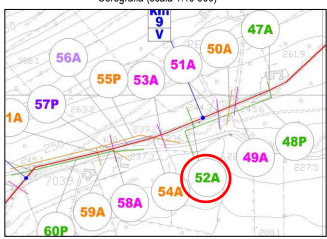


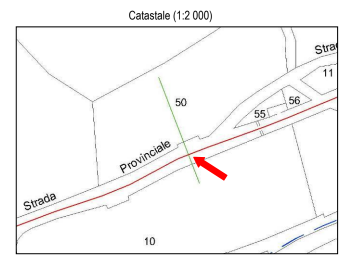


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **52A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 530 (KM S.P. 81 Km 8 + 677)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



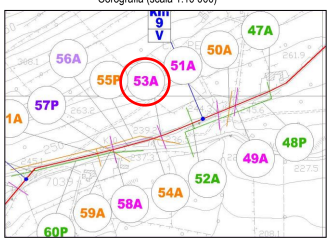


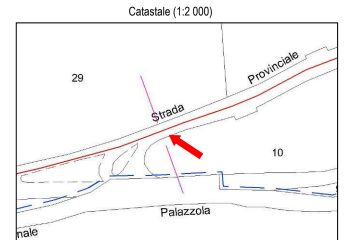


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 53A

Corografia (scala 1:10 000)





Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
(m 9 + 619 (KM S.P. 81 Km 8 + 766)
M 4,00
M - 4,00
(



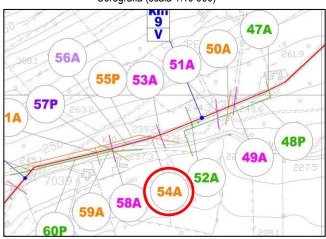


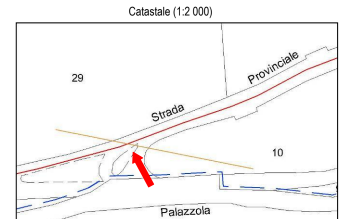


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 54A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 642 (KM S.P. 81 Km 8 + 790)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00

nale



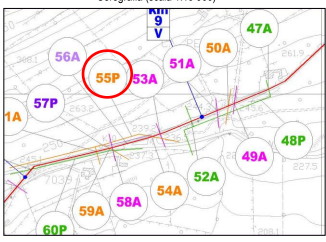




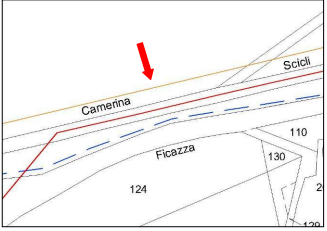
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 55P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 9+642 da Km 9+962 (KM da S.P. 81 Km 8+790 a S.P. 37 Km 10+611)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



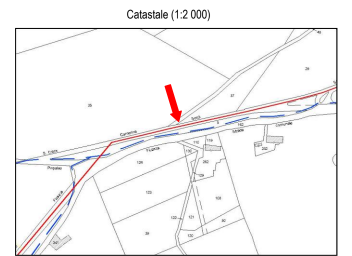




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **56A**

Corografia (scala 1:10 000)

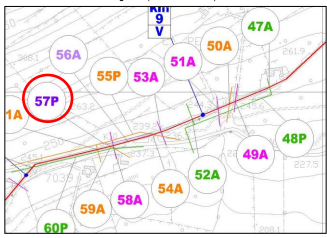


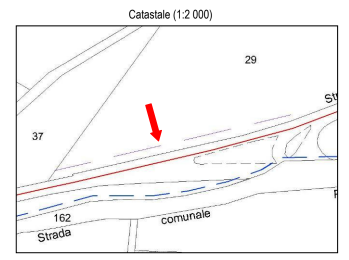
Descrizione	Attraversamento S.P. 37.
KM progressiva	
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **57P**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Da Km 9+658 a Km 9+770 (KM da S.P. 81 Km 8+790 a S.P. 37 Km 10+419)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



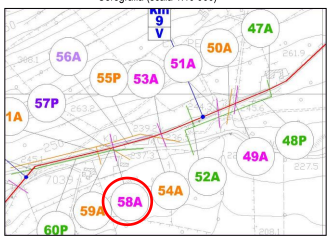


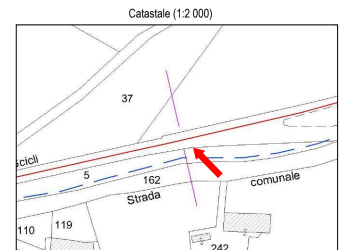


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 58A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 9 + 750 (KM S.P. 37 Km 10 + 400)
Larghezza	Diametro M 0,70
Quota rispetto al piano campagna	M – 1,20



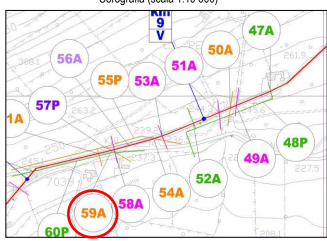


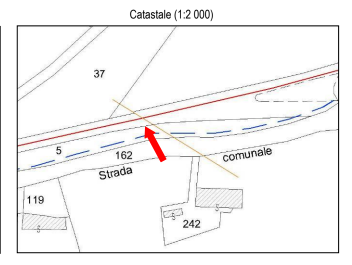


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 59A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 9 + 757 (KM S.P. 37 Km 10 + 407)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



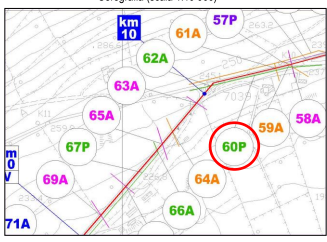


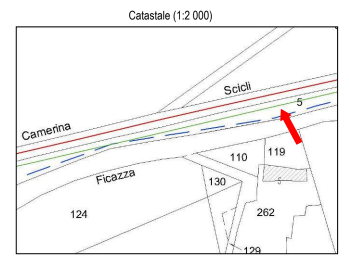


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 60P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 9 + 759 a Km 9 + 974 (KM S.P. 37 da Km 10 + 409 a Km 10 + 623)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



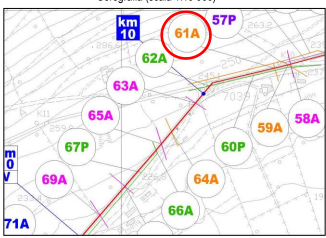


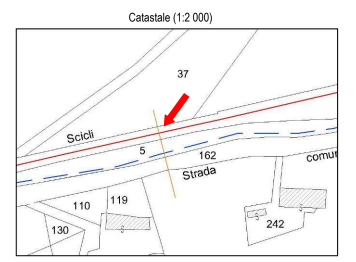


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 61A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 793
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



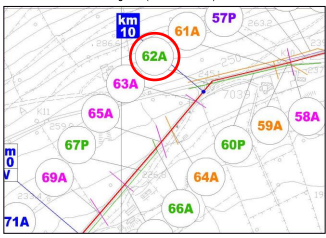




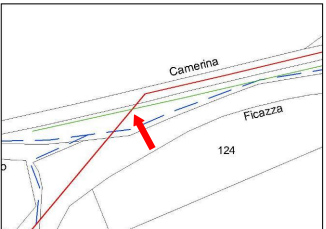
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **62A**

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 9 + 974
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



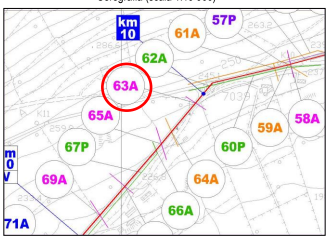


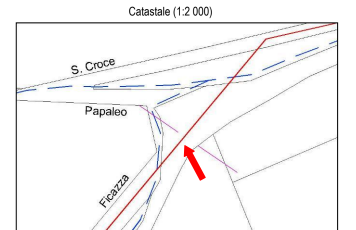


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 63A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 10 + 032
Larghezza	Diametro M 0,90
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,00



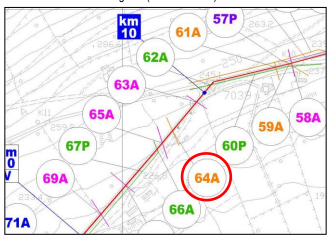


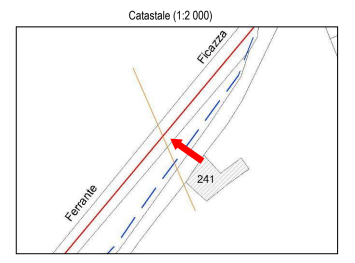


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 64A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 10 + 131
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



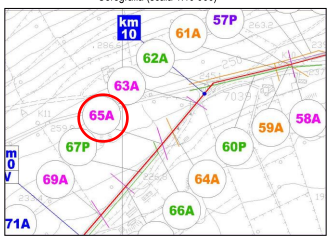


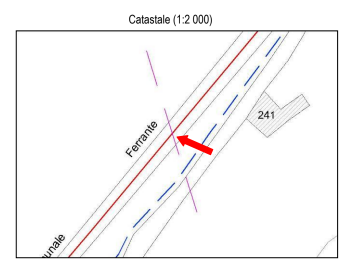


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 65A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 10 + 173
Larghezza	Diametro M 0,90
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,00



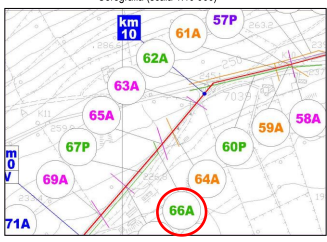


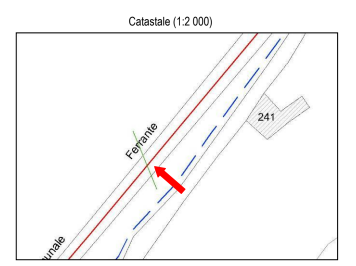


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **66A**

Corografia (scala 1:10 000)

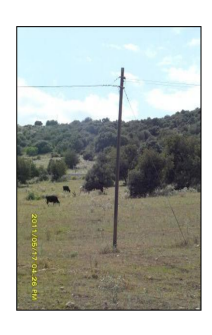




Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 10 + 195
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



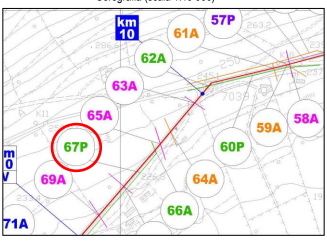


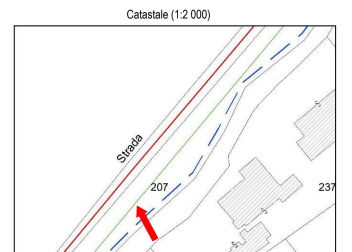


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **67P**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 10 + 195 a Km 10 + 993
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



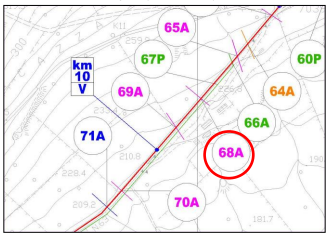


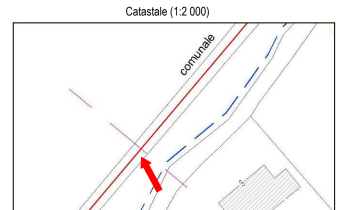


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 68A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche
KM progressiva	Km 10 + 321
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 3,00



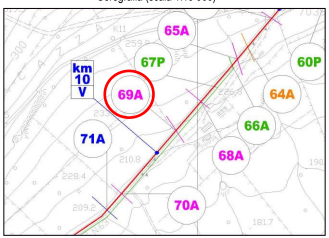




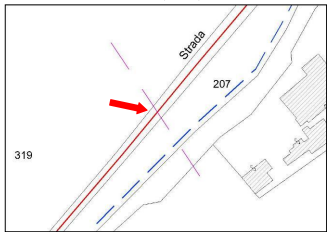
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 69A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche
KM progressiva	Km 10 + 422
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,50



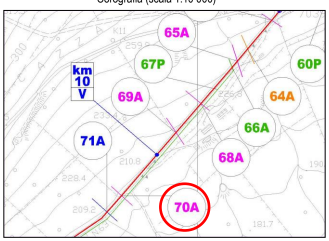


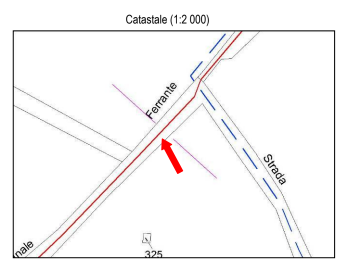


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 70A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche
KM progressiva	Km 10 + 643
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 1,80



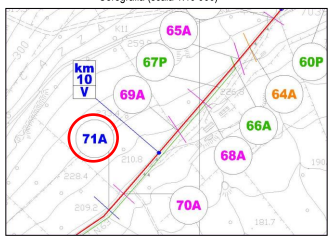




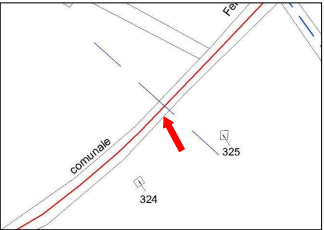
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 71A

Corografia (scala 1:10 000)







Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 10 + 701
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



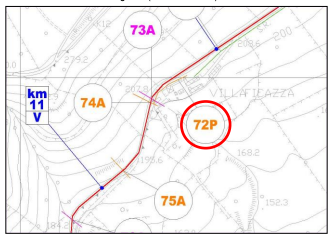


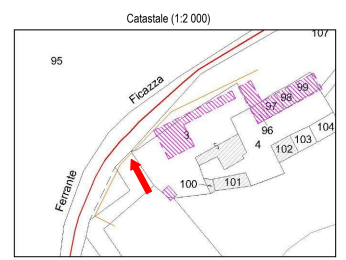


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 72P

Corografia (scala 1:10 000)





Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
Da Km 11 + 104 a Km 11 + 229
~ M +6,00/8,00



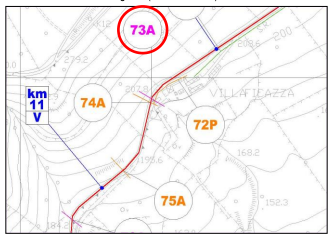


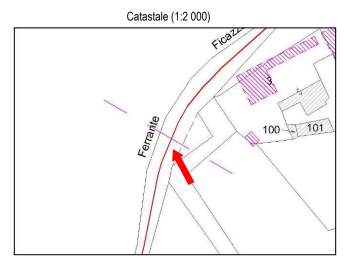


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 73A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 11 + 219
Larghezza	M 2,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,80



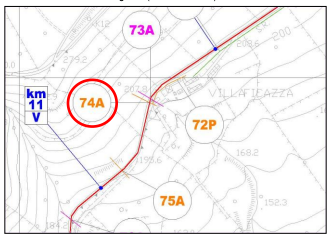


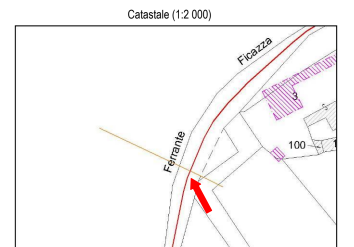


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 74A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 11 + 229
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



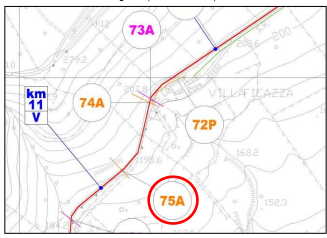


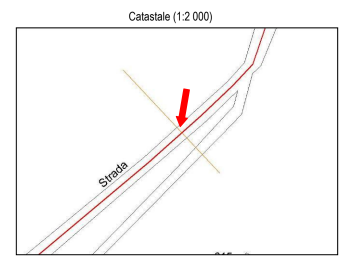


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 75A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 11 + 427
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



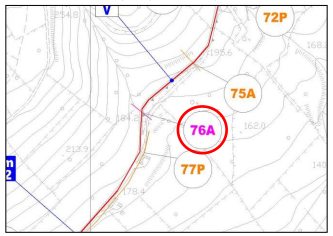


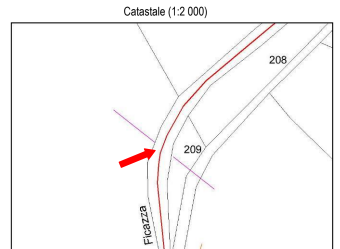


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 76A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 11 + 618
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,00



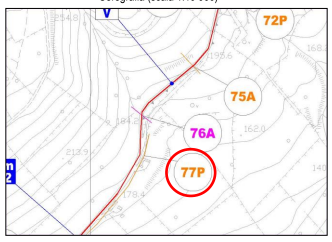


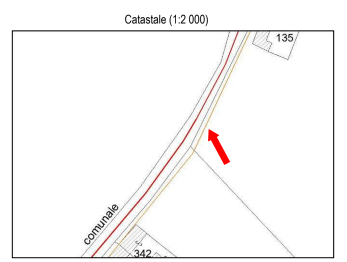


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 77P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 11 + 667 a Km 12 + 047
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



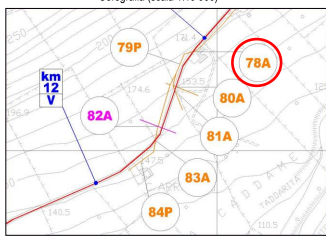


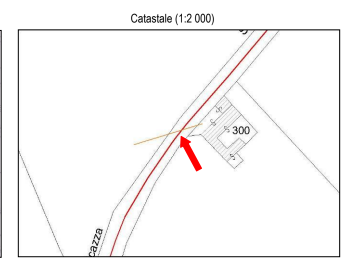


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 78A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 12 + 047
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



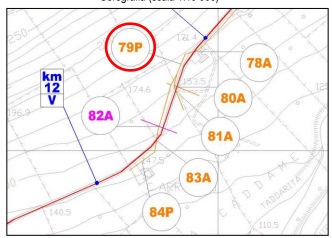


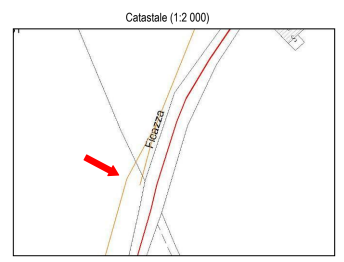


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 79P

Corografia (scala 1:10 000)







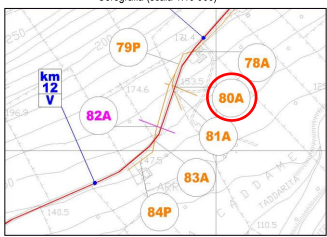


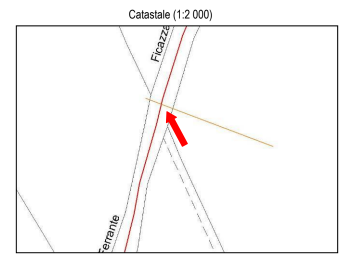


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 80A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 12 + 152
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



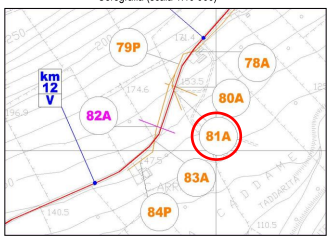


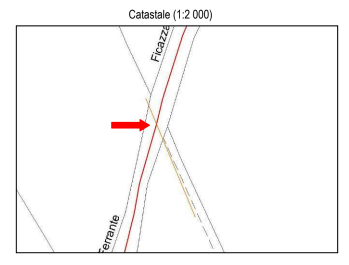


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 81A

Corografia (scala 1:10 000)





Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
Km 12 + 162
~ M 1,50
~ M +8,00/10,00



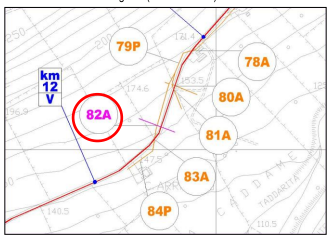


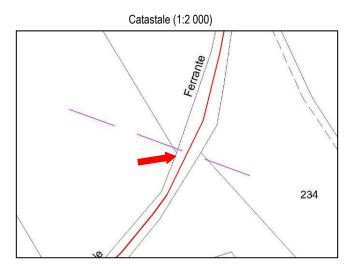


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 82A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 12 + 267
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 1,80



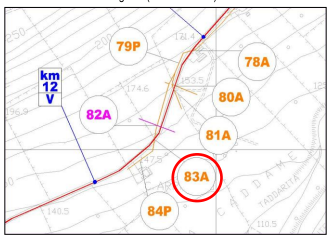


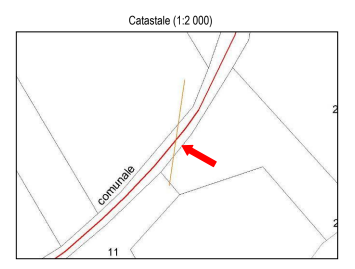


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 83A

Corografia (scala 1:10 000)

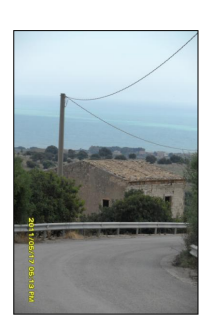




Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 12 + 304
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



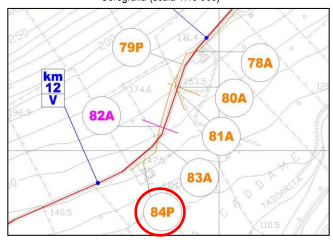


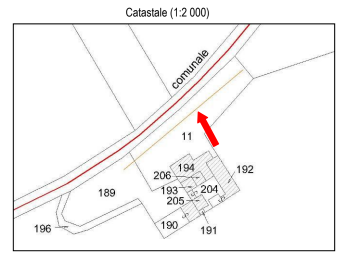


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 84P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 12 + 304 a Km 12 + 410
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



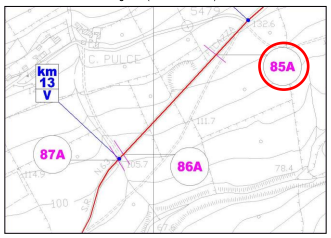


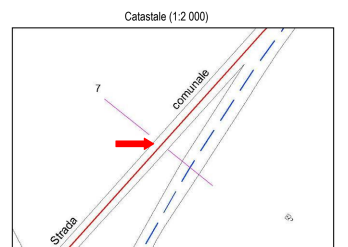


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 85A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 125
Larghezza	M 3,50
Quota rispetto al piano campagna	M – 3,00



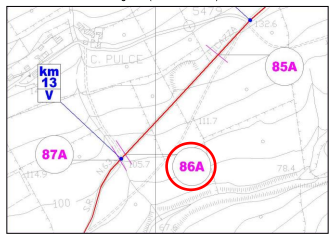


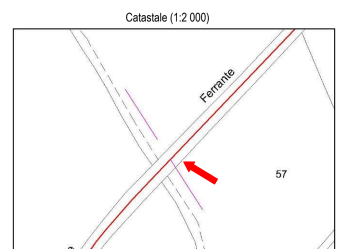


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 86A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 485
Larghezza	M 2,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 3,00



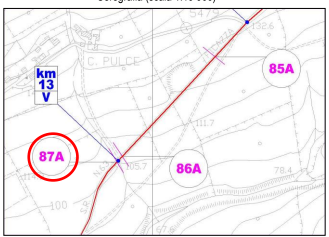


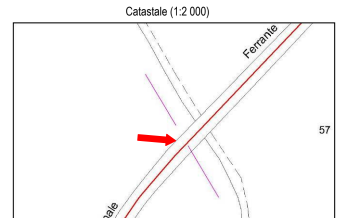


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 87A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 505
Larghezza	Diametro M 2,50
Quota rispetto al piano campagna	M – 4,60



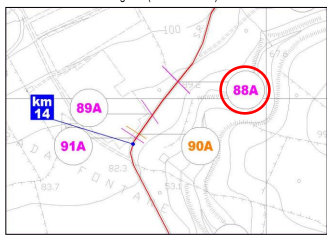


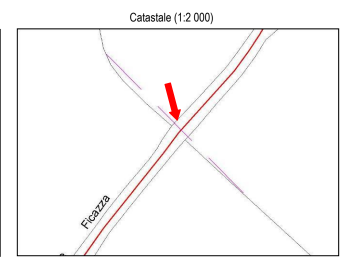


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 88A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 797
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,00



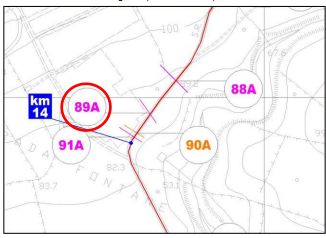




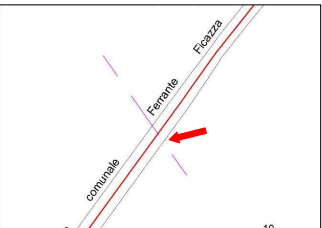
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 89A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 909
Larghezza	M 2,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 2,20



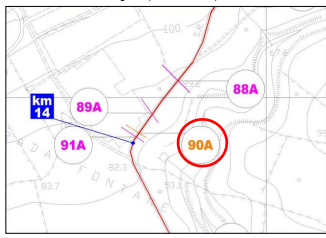


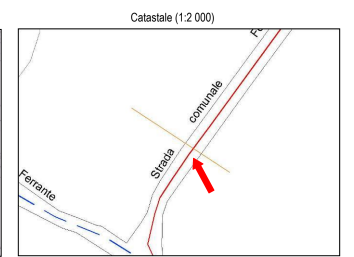


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 90A

Corografia (scala 1:10 000)





Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
1/ 40 070
Km 13 + 970
~ M 1,50
~ M +8,00/10,00



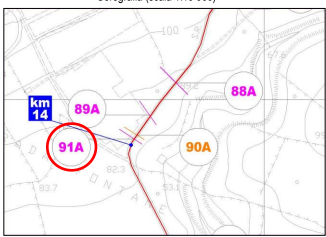


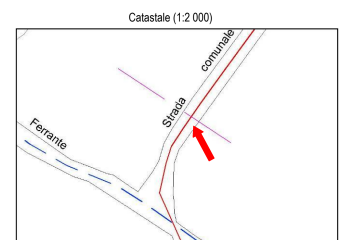


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 91A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubo in lamiera ondulata per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 13 + 982
Larghezza	Diametro M 1,00
Quota rispetto al piano campagna	M – 1,80



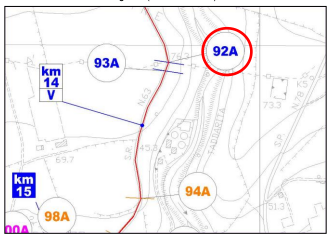


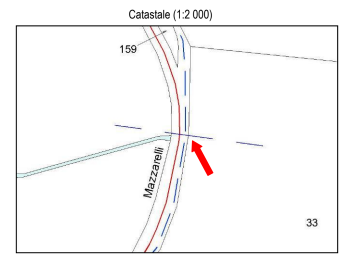


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **92A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento canaletta per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 14 + 319
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



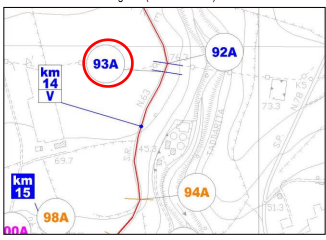


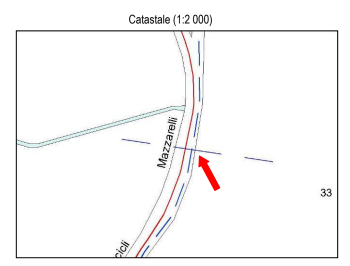


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **93A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 14 + 319
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



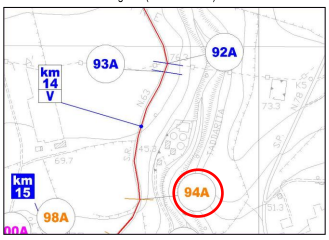


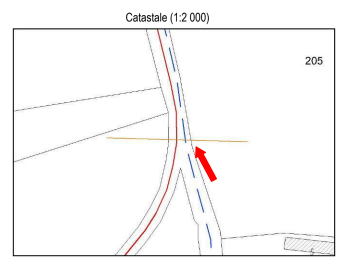


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 94A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 14 + 696
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



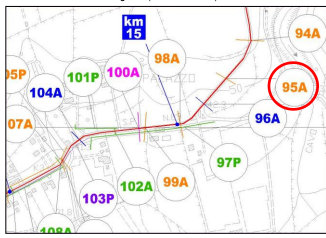




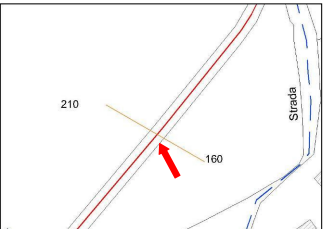
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 95A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 14 + 819
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



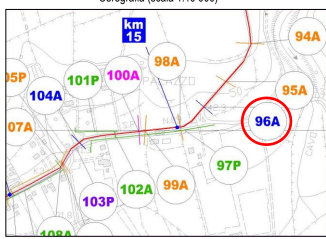


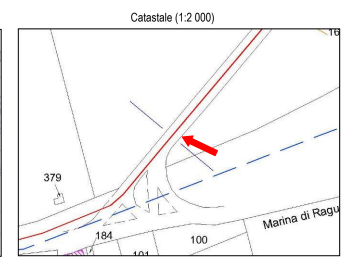


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: **96A**

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 14 + 908
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



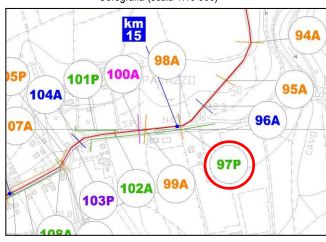


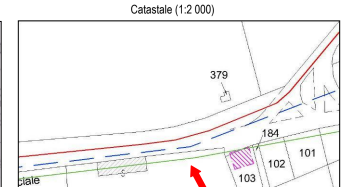


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 97P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 14 + 983 a Km 15 + 231 (KM S.P. 89 da Km 3 + 406 a Km 3 + 158)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



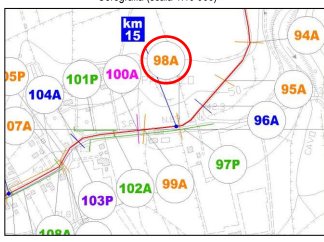




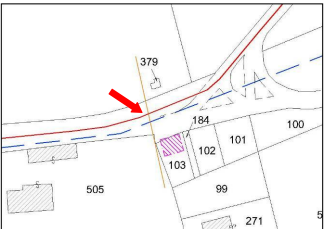
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 98A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 14 + 992 (KM S.P. 89 Km 3 + 398)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



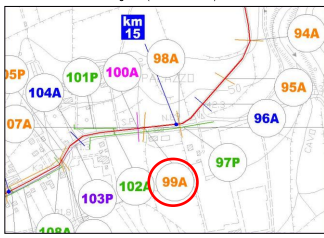




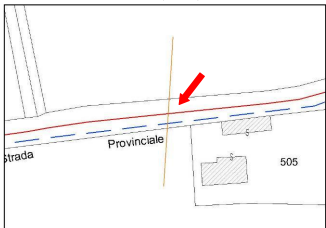
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 99A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. aerea.
KM progressiva	Km 15 + 085 (KM S.P. 89 Km 3 + 304)
Larghezza	~ M 1,50
Quota rispetto al piano campagna	~ M +8,00/10,00



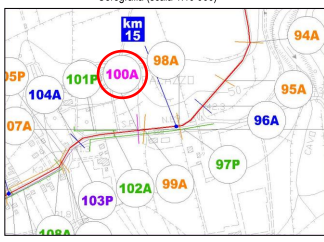




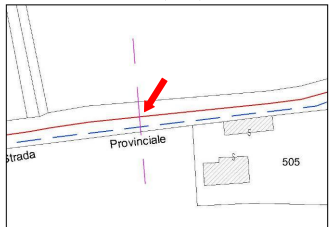
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 100A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento manufatto c.a. per deflusso acque meteoriche.
KM progressiva	Km 15 + 102 (KM S.P. 89 Km 3 + 287)
Larghezza	M 0,80
Quota rispetto al piano campagna	M -1,10



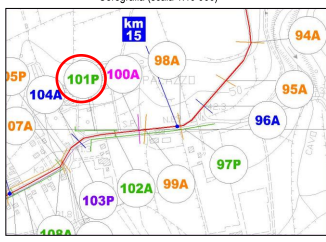


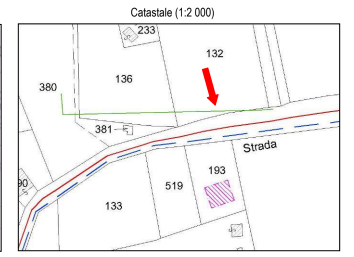


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 101P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 15 + 159 a Km 15 + 202 (KM S.P. 89 da Km 3 + 230 a Km 3 + 187)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



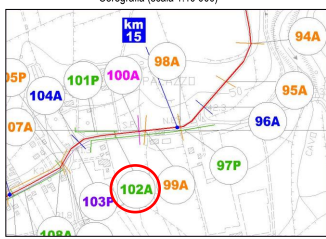


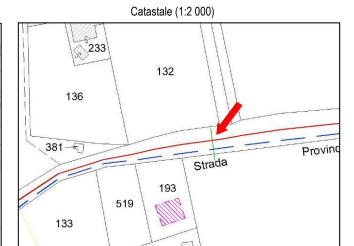


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 102A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 165 (KM S.P. 89 Km 3 + 224)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



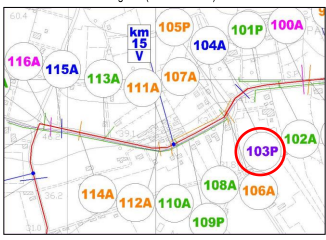




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 103P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

381

290

119

558

626

Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Da Km 15 + 223 a Km 15 + 864 (KM S.P. 89 da Km 3 + 156 a Km 2 + 515)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



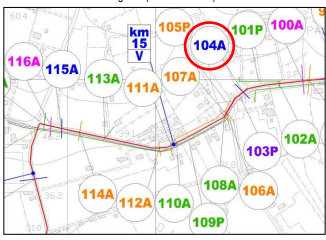




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 104A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

132

68

380

136

139

193

119

119

Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 15 + 264 (KM S.P. 89 Km 3 + 125)
Larghezza	·
Quota rispetto al piano campagna	



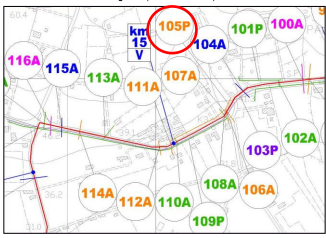




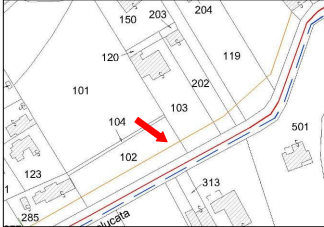
2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 105P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)



Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 15 + 297 a Km 15 + 508 (KM S.P. 89 da Km 3 + 092 a Km 2 + 881)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



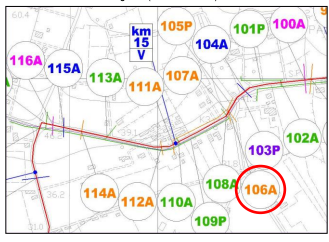


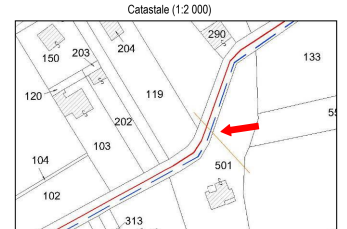


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 106A

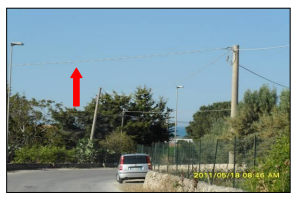
Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 334 (KM S.P. 89 Km 3 + 055)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



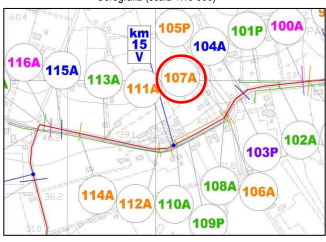


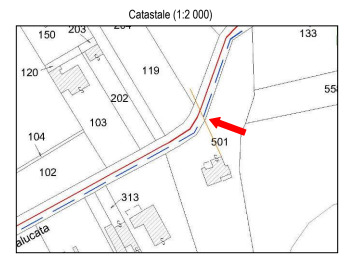


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 107A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 338 (KM S.P. 89 Km 3 + 051)
Larghezza	·
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



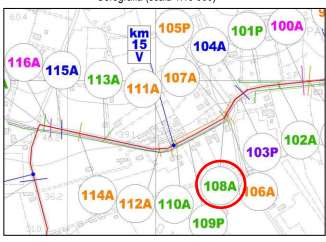


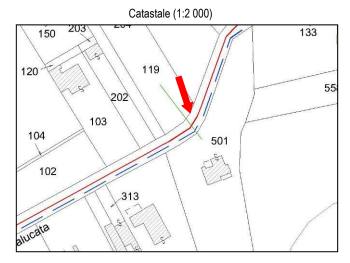


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 108A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 347 (KM S.P. 89 Km 3 + 042)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



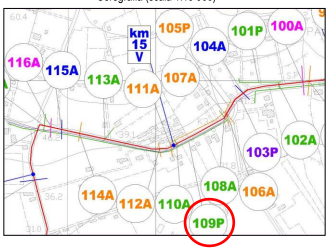


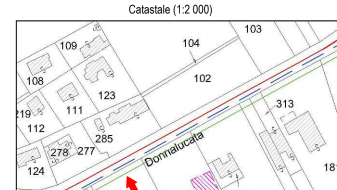


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 109P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 15 + 347 a Km 15 + 863 (KM S.P. 89 da Km 3 + 042 a Km 2 + 526)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



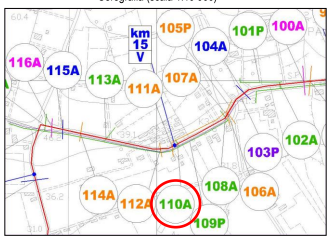


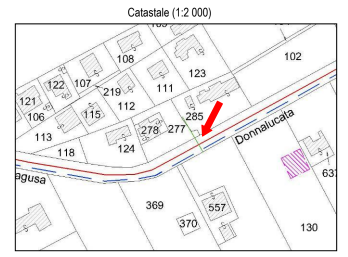


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 110A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 491 (KM S.P. 89 Km 2 + 898)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



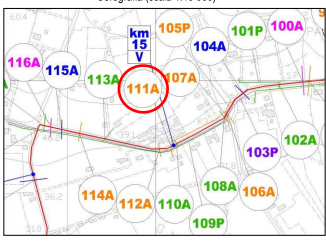


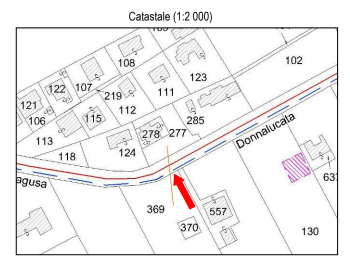


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 111A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 508 (KM S.P. 89 Km 2 + 881)
Larghezza	·
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



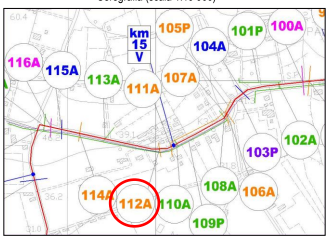


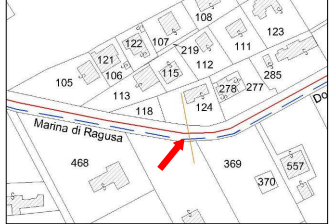


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 112A

Corografia (scala 1:10 000)





Catastale (1:2 000)

Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 540 (KM S.P. 89 Km 2 + 849)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



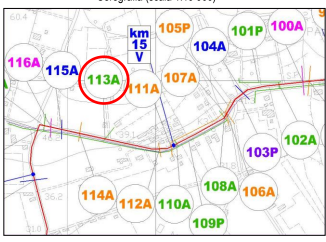


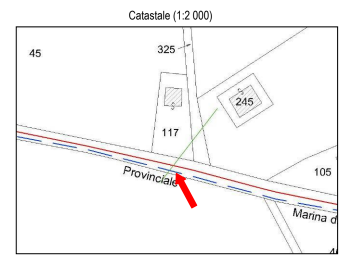


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 113A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 +687 (KM S.P. 89 Km 2 + 702)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



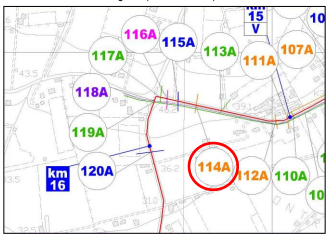




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 114A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

45

325

Strada
629

Provinciale

Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 756 (KM S.P. 89 Km 2 + 633)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00

628





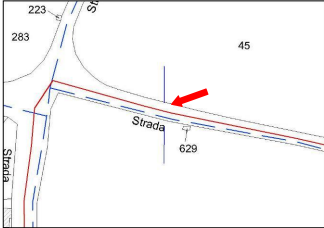


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 115A

Corografia (scala 1:10 000)

Catastale (1:2 000)



Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 15 + 804 (KM S.P. 89 Km 2 + 585)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



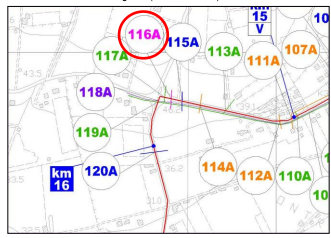


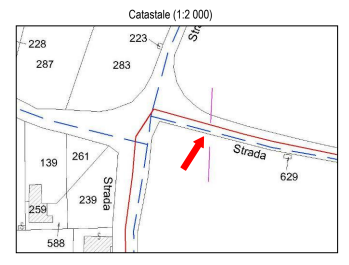


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 116A

Corografia (scala 1:10 000)





Attraversamento tubo in c.a.p. per deflusso acque meteoriche.
Km 15 + 833 (KM S.P. 89 Km 2 + 555)
M 1,00
M – 2,30



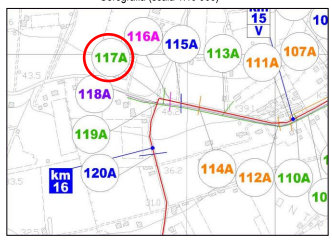


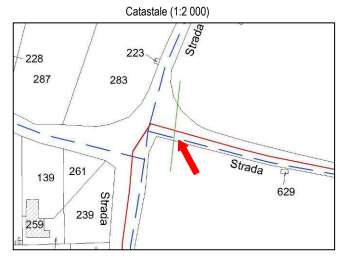


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 117A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 852 (KM S.P. 89 Km 2 + 537)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



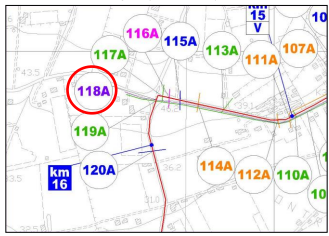


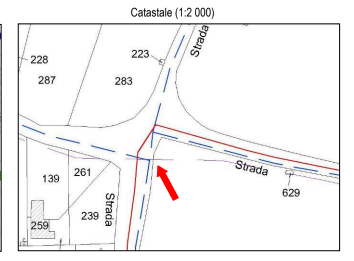


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 118A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Km 15 + 876
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

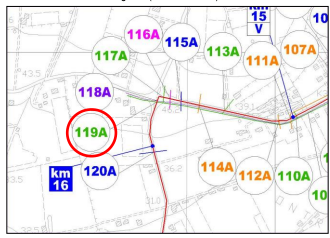




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 119A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

76 273 228
272 287 283

393

459 239 ada
289 459 239 ada
588 \$5

Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 15 + 880
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



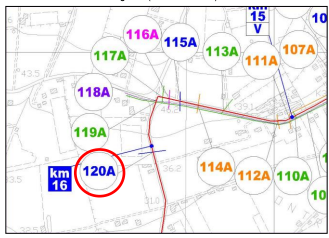


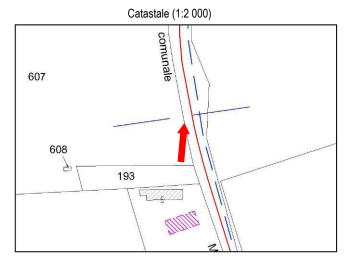


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 120A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento canaletta per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 16 + 016
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



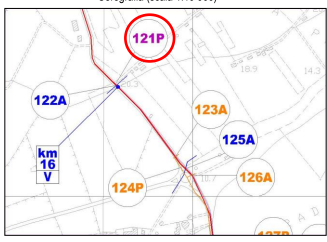


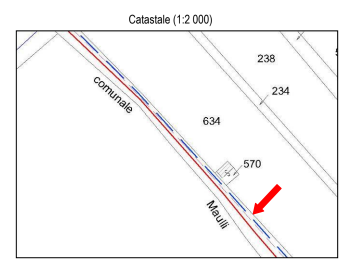


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 121P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete fognaria
KM progressiva	Da Km 16 + 483 a Km 17 + 465
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



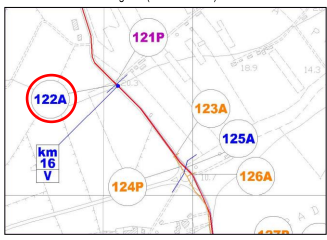


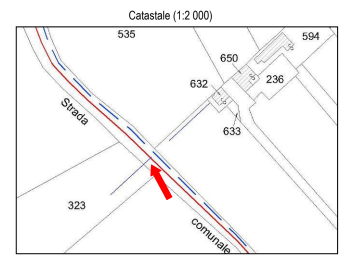


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 122A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento tubazione per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 16 + 495
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



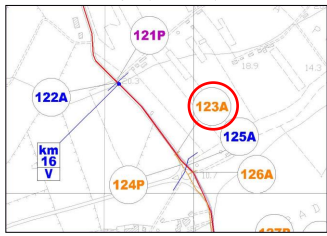


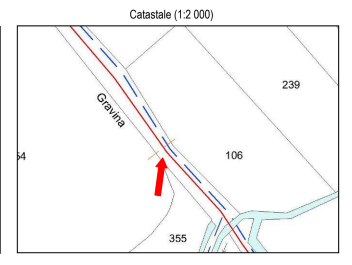


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 123A

Corografia (scala 1:10 000)



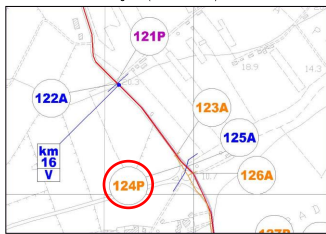


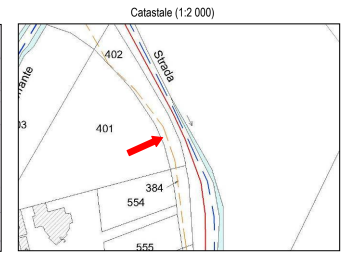
Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva Larghezza	Km 16 + 740
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 124P

Corografia (scala 1:10 000)



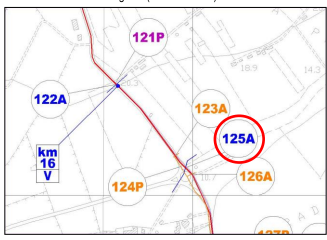


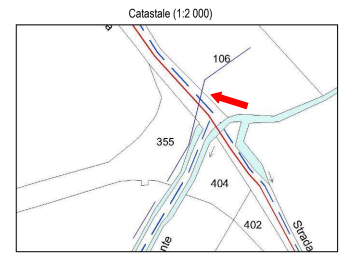
Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva Larghezza	Da Km 16 + 740 a Km 17 + 095
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 125A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento canaletta per l'irrigazione agricola.
KM progressiva	Km 16 + 781
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	







2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 126A

Corografia (scala 1:10 000)

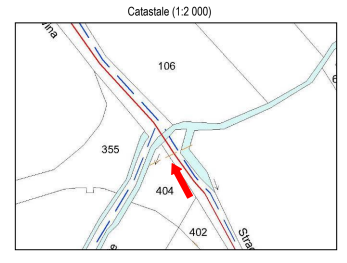
121P

122A

123A

125A

126A

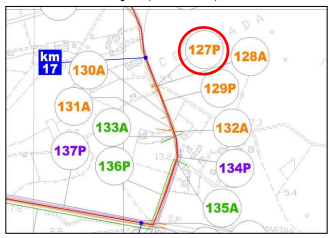


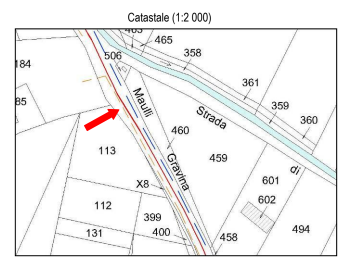
Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 16 + 806
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 127P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica M.T. in cavo interrato
KM progressiva	Da Km 17 + 079 a Km 17 + 468
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



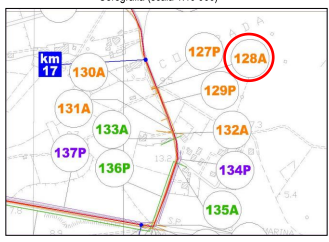


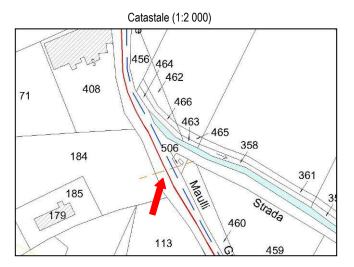


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 128A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 17 + 080
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

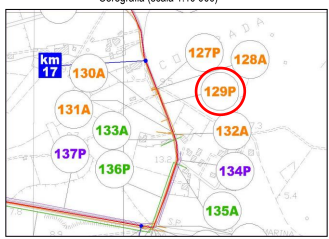


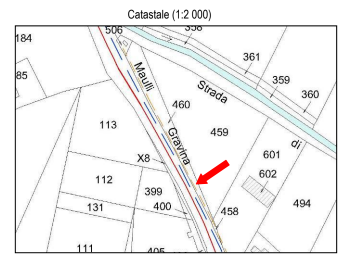


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 129P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Da Km 17 + 080 a Km 17 + 201
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

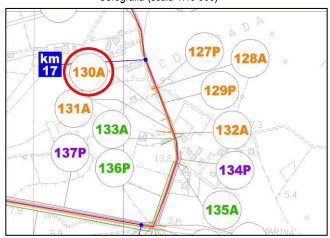


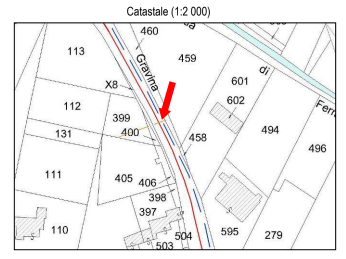


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 130A

Corografia (scala 1:10 000)



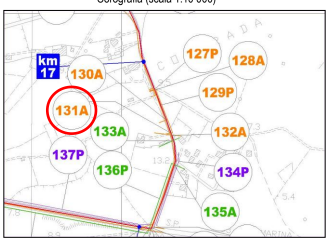


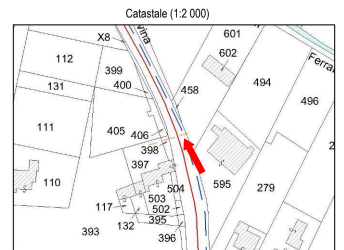
Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 17 + 166
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 131A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 17 + 201
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

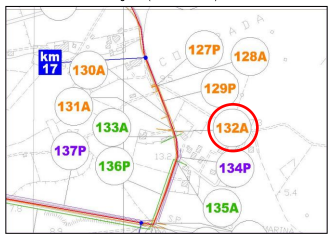


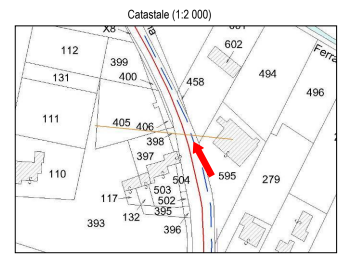


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 132A

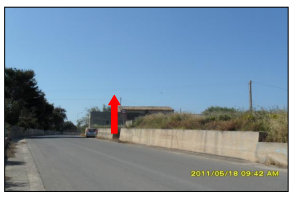
Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica B.T. in cavo aereo.
KM progressiva	Km 17 + 207
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



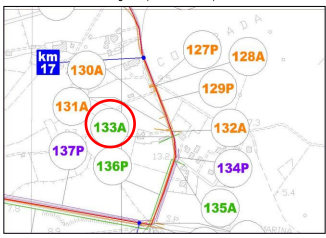


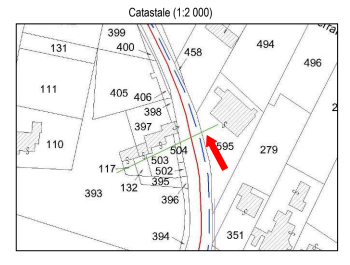


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 133A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 17 + 223
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



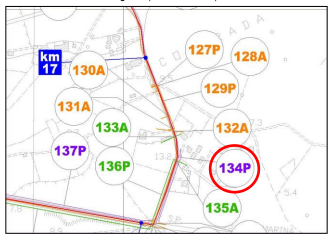


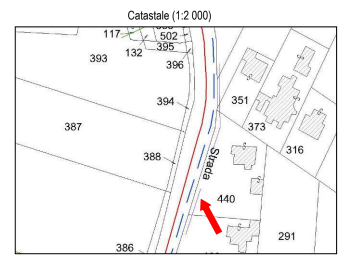


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 134P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Da Km 17 + 255 a Km 17 + 454
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



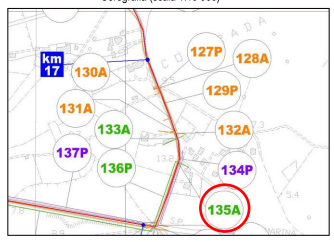




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 135A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

393
395
394
351
387
388
316
587
440
291
292

Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 17 + 287
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



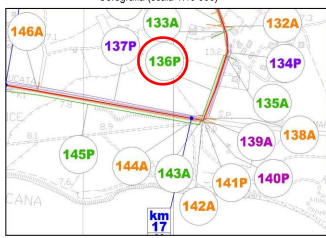




2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 136P

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

386

440

439

379

380

32

Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 17 + 287 a Km 17 + 468
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



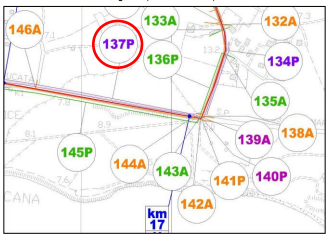


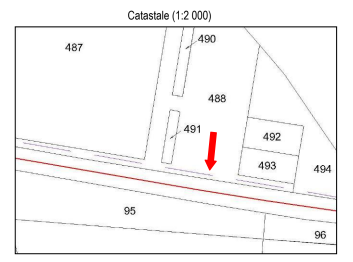


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 137P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Da Km 17 + 447 a Km 18 + 691
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



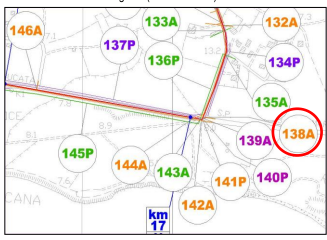


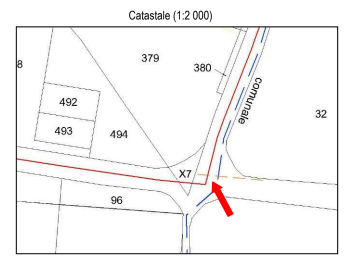


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 138A

Corografia (scala 1:10 000)





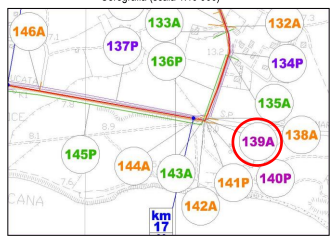
Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 17 + 462 (KM S.P.63 Km 1 + 486)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

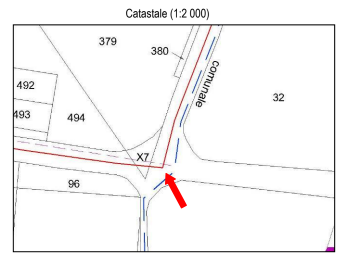


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 139A

Corografia (scala 1:10 000)





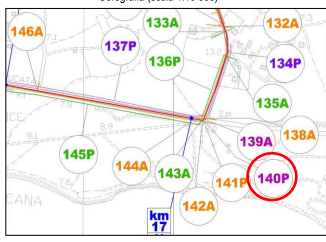
Descrizione	Attraversamento con rete fognaria
KM progressiva	Km 17 + 465 (KM S.P.63 Km 1 + 486)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

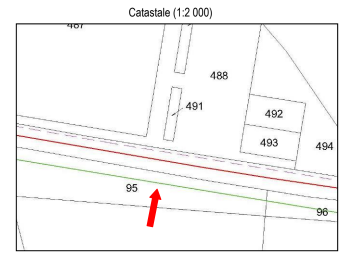


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 140P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete fognaria
KM progressiva Larghezza	Da Km 17 + 465 a Km 18 + 893 (KM S.P. 63 da Km 1 + 486 a Km 0 + 000)
Quota rispetto al piano campagna	



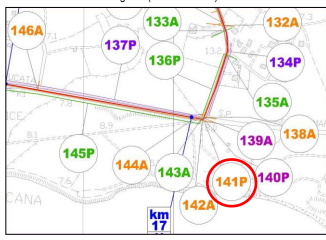


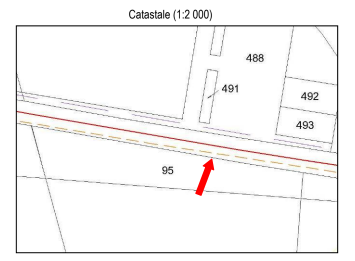


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 141P

Corografia (scala 1:10 000)





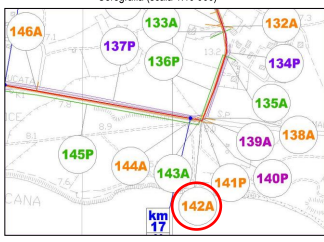
Descrizione	Parallelismo con linea elettrica M.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Da Km 17 + 468 a Km 18 + 954 (KM S.P. 63 da Km 1 + 486 a Km 0 + 000)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

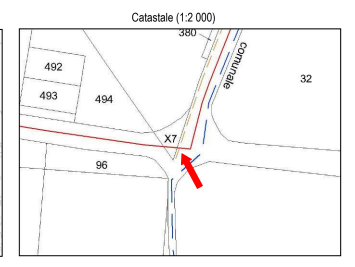


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 142A

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. in cavo interrato
KM progressiva	Km 17 + 470 (KM S.P.63 Km 1 + 484)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

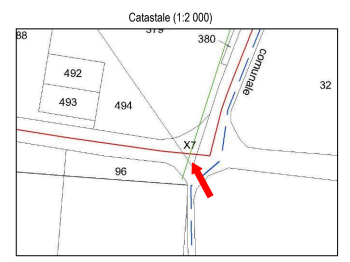


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 143A

Corografia (scala 1:10 000)

133A 132A 3 134P 136P 135A 135A 139A 138A 139A 138A 141P 140P 144A 142A 142A 142A



Descrizione	Attraversamento linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Km 17 + 474 (KM S.P.63 Km 1 + 480)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00



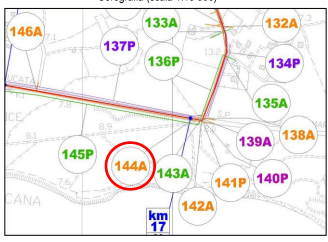


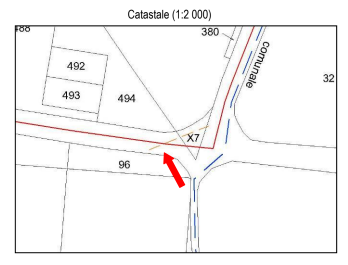


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 144A

Corografia (scala 1:10 000)





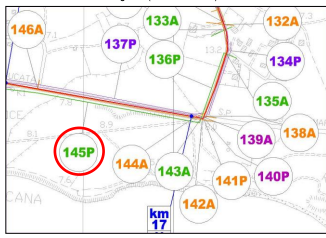
Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. in cavo interrato
KM progressiva	Km 17 + 490 (KM S.P.63 Km 1 + 464)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

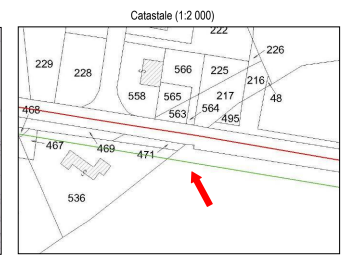


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 145P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica in cavo aereo.
KM progressiva	Da Km 17 + 474 a Km 18 + 874 (KM S.P. 63 da Km 1 + 480 a Km 0 + 080)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	~ M +6,00/8,00







2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
DDG (FOT FOR ALITHODIZATION)	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 146A

Corografia (scala 1:10 000)

1131

131A

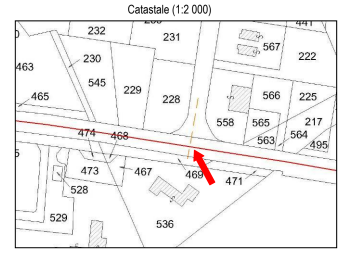
131A

131A

137P

A DI RAGULA DONNAUCATA

5.5



Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. in cavo interrato
KM progressiva	Km 17 + 913 (KM S.P.63 Km 1 + 041)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

144

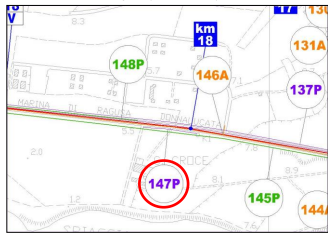
145P

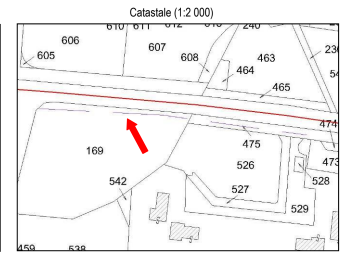


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 147P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva	Da Km 17 + 981 a Km 18 + 124 (KM S.P. 63 da Km 0 + 972 a Km 0 + 829)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



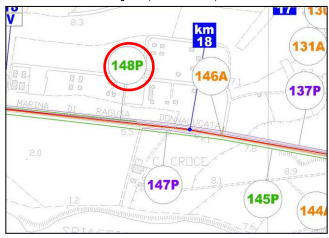


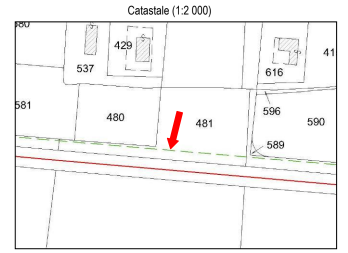


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 148P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con linea telefonica interra.
KM progressiva	Da Km 18 + 141 a Km 18 + 940 (KM S.P. 63 da Km 0 + 813 a Km 0 + 079)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	







2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 149A

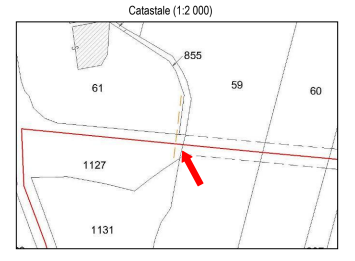
Corografia (scala 1:10 000)

155A 154A 153A 152P 151A (149A)

157P

158A 159A 160A 156P 150P

APPRODO

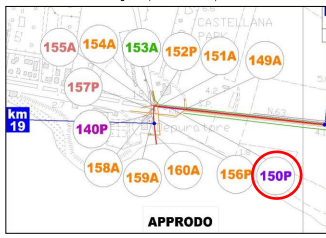


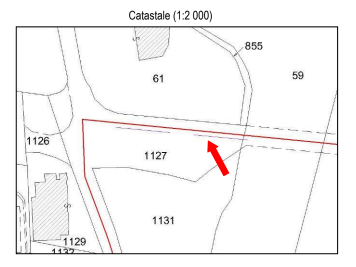
Descrizione	Attraversamento linea elettrica M.T. in cavo interrato.
KM progressiva	Km 18 + 872 (KM S.P.63 Km 0 + 081)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 150P

Corografia (scala 1:10 000)





Descrizione	Parallelismo con rete pubblica illuminazione interrata.
KM progressiva Larghezza	Da Km 18 + 873 a Km 18 + 944 (KM S.P. 63 da Km 0 + 081 a Km 0 + 000)
Quota rispetto al piano campagna	

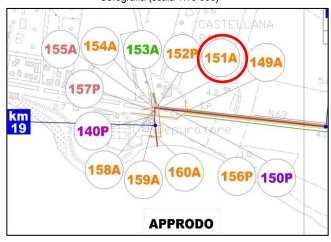


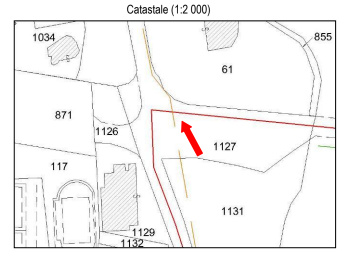


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 151A

Corografia (scala 1:10 000)





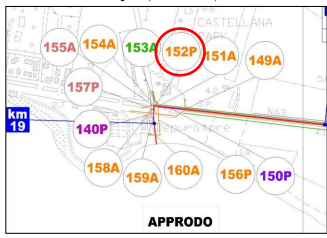
Descrizione	Attraversamento linea BT interrata
KM progressiva	Km 18 + 943 (KM S.P.63 Km 0 + 010)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

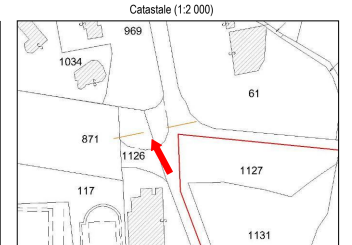


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 152P

Corografia (scala 1:10 000)





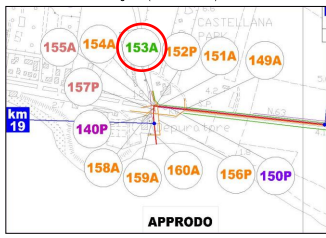
Parallelismo con linea BT interrata.	Parallelismo con linea BT interrata.
KM progressiva	Da Km 18 + 943 a Km 18 + 996 (KM S.P. 63 da Km 0 + 010 a Km 0 + 000)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

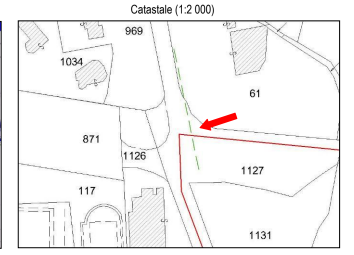


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 153A

Corografia (scala 1:10 000)





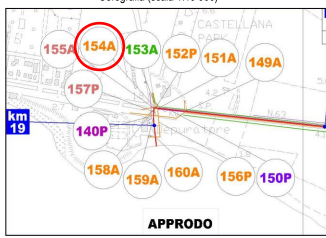
Descrizione	Attraversamento linea telefonica interrata.
KM progressiva	Km 18 + 948 (KM S.P.63 Km 0 + 005)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

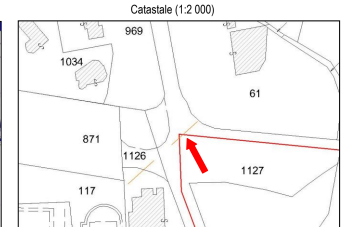


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 154A

Corografia (scala 1:10 000)





1131

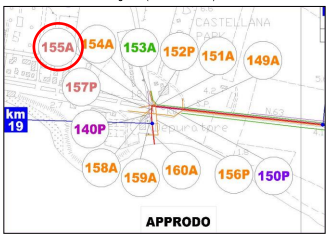
Descrizione	Attraversamento linea BT interrata
KM progressiva	Km 18 + 949 (KM S.P.63 Km 0 + 004)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	



2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 155A

Corografia (scala 1:10 000)



Catastale (1:2 000)

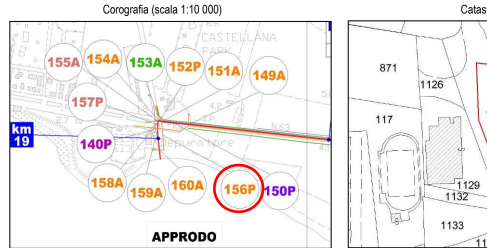


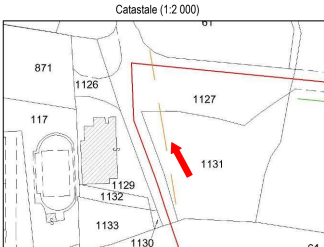
Descrizione	Attraversamento rete acquedotto interrata.
KM progressiva Larghezza	Km 18 + 952 (KM S.P.63 Km 0 + 001)
Quota rispetto al piano campagna	



2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 156P



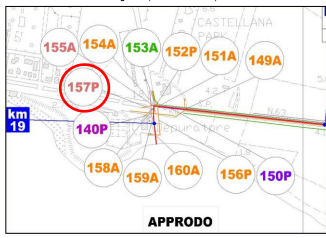


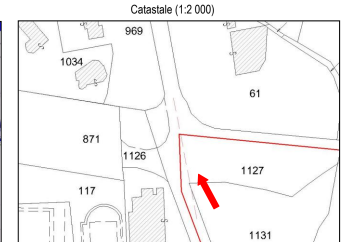
Parallelismo con linea BT interrata.	Parallelismo con linea BT interrata.
KM progressiva	Da Km 18 + 956 a Km 19 + 034 (KM S.P. 63 da Km 0 + 010 a Km 0 + 010)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 157P

Corografia (scala 1:10 000)





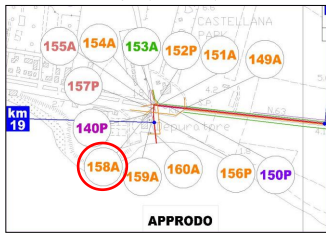
Descrizione	Parallelismo rete acquedotto interrata.
KM progressiva	Da Km 18 + 956 a Km 18 + 981 (KM S.P. 63 da Km 0 + 001 a Km 0 + 001)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

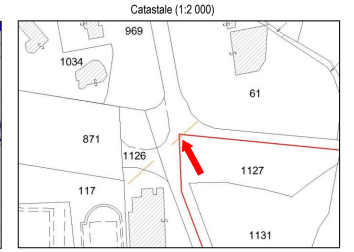


2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 158A

Corografia (scala 1:10 000)



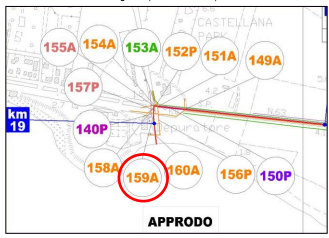


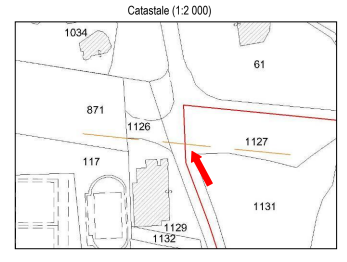
Parallelismo con linea BT interrata.	Attraversamento linea BT interrata
KM progressiva	Km 18 + 962 (KM S.P.63 Km 0 + 000)
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 159A

Corografia (scala 1:10 000)

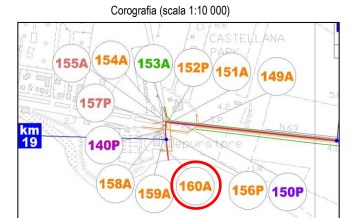




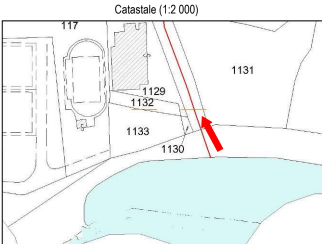
Parallelismo con linea BT interrata.	Attraversamento linea MT interrata
KM progressiva	Km 18 + 977 (KM S.P.63 Km 0 + 000)
Larghezza Quota rispetto al piano campagna	

2 enemalta	Progetto: Collegamento ITALIA-MALTA MALTA-ITALY link
Titolo:	Enemalta code
PIANO TECNICO DELLE OPERE	ITMARI11017 Rev. 1
	Codifica Terna
PROJECT FOR AUTHORIZATION	ITMARI11017 Rev. 1

NUMERO PROGRESSIVO: 160A



APPRODO



Parallelismo con linea BT interrata.	Attraversamento linea BT interrata
KM progressiva	Km 19 + 034
Larghezza	
Quota rispetto al piano campagna	