### ELENCO DEI FOGLI CHE COMPONGONO IL DOCUMENTO

FOGLIO	DESCRIZIONE
002	LEGENDA E NOTE
003	PIANTA E SEZIONE NICCHIA PER GRUPPO SECONDARIO
004	DETTAGLI NICCHIA PER GRUPPO SECONDARIO

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

TELECOMUNICAZIONI — NICCHIE PER APPARATI TT NELLA FINESTRA DI ACCESSO

	G	SENERAL CON	ITRACTOR				ITALFE	RR S	i.p.A.		SCALA
	SPEANSTICHE LYE INGEL ERI DI MI n. 15408 Ettore Pagani	MON	C ( Project	sorzio OCM t Monage	ny						JUNEA
СОМ	MESSA LOTTO	FASE ENT	TIPO DO	С. ОР	TOOC	O O	PROGR XO5	7	REV.	00	TOGLIO 1 PI 0 0 4
CON	ISORZIO\\\\	1111				Firm		NSORZ	ZIO SA	TURNO	R 2012
SA	TURNO	11.			N. N.	DAY'S	MO				4916
	TURNO ttazione :				11.11	LONAL E	MO				
Proge		one	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data			DICHTITISTA
Proge	ttazione :	one	Redatto NODARI	Data - 27/04/04	1 , , , ,			Data 27/04/0		IL BRG	DICETITISTA TT. ING.
Proge Rev.	ttazione :	one			Verificato	Data	Approvato		04 /S	IL BRG	DICETTISTA
Proge Rev.	ttazione :  Descrizi  PRIMA EMISSIONE		NODARI	- 27/04/04	Verificato ESTE	Data 27/04/04	Approvato PECCHIA	27/04/0	04 080 PM 04	DANII Sez A a) civilo b) jodus c) dell'jo	TT. ING.
Proge Rev. A	Descrizi PRIMA EMISSIONE REVISIONE INTERNA		NODARI  DREON  RIBAHDO	27/04/04	Verificato ESTE ESTE	Data 27/04/04 21/09/04	Approvato PECCHIA PECCHIA	27/04/0	04 04 04	DANILI BO JOHN DO JOHN	TT. ING. OZZI O EMILIO Fettori: Fembientale Mormazione A 2213
Proge Rev. A	Descrizi PRIMA EMISSIONE REVISIONE INTERNA	). adeguamenti	DREON RIBANDO	27/04/04	Verificato ESTE ESTE	Data 27/04/04 21/09/04	Approvato PECCHIA PECCHIA	27/04/0	04 04 04 12 Date	DANILI BO DO PERONDE DO PERONDE DO PERONDE DE PERONDE D	TT. ING.  OZZI OEMILIO Aettori: Fambientale Myelle Mormazione

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

#### LEGENDA

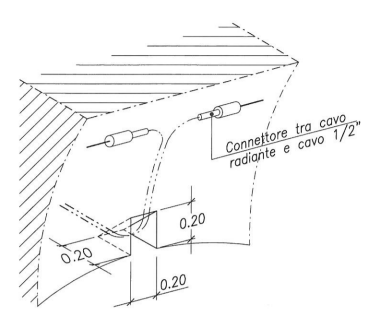
- (A) Canaletta in acciaio zincato per cavi TLC
- (B) Canaletta in acciaio zincato per cavi energia
- C Grigliato metallico per sostegno cavi
- (D) Cavedio con copertura apribile
- (E) Smusso accompagnamento cavi coax 1/2"
- (F) Cavo radiante con relativi supporti (15 cm circa di sporgenza dalla parete)
- G Cavi coax 1/2"
- (H1) GRUPPO SECONDARIO GSM (Dim. indic. 0.6 x 0.3 x (h) 2.0 m) Peso 50 kg
- (H2) QUADRO STABILIZZATORE E RADDRIZZATORE (Dim. indic. 0.6 x 0.6 x (h) 2.0 m) Peso 150 kg
- (L) Cavi di telecomunicazione
- (L1) Cavi energia
- M Guaina metallica a protezione dei cavi TLC ed energia staffata a parete
- (01) Raccordo cavo F.O.
- 1) BOX OTTICO (eventuale)

#### NOTE

 Il disegno allegato riporta il layout tipologico della nicchia e delle predisposizioni necessarie per i sottosistemi di telecomunicazione.
 La definizione completa del suo progetto costruttivo e' a cura del GENERAL CONTRACTOR.

# AB 0.15 0.00 (D)0.25 1.80 ANTA G Foro per calata cavi

## DETTAGLIO USCITA CAVO COAX



NB: Le canalette metalliche indicate sono da definire a seguito integrazione impianti di finestra

- PIANTA E SEZIONE NICCHIA - PER GRUPPO SECONDARIO



1600.00263674

