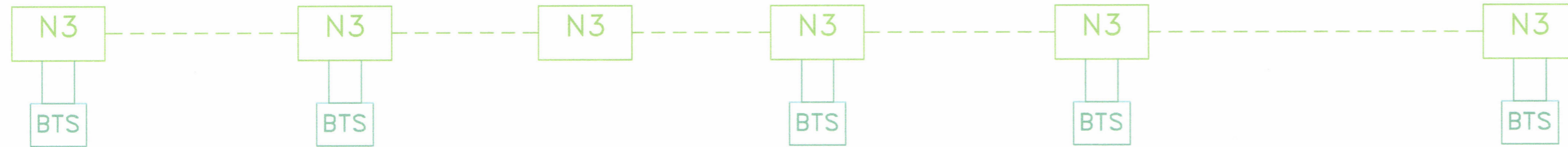


LINEA CATANIA - PALERMO  
 TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA

CATENANUOVA      IMBOCCO GALLERIA KM 10+350      SSE      PPT KM 7+370      IMBOCCO GALLERIA KM 3+440      PC RADDUSA



Legenda		
	Cavi 32 FO ACC-M	
	Cavo 32 FO SDH GSM-R	
	Cavo 40 Cp Rame	
	ARMADIO IN TECNICA N3 PER ATTESTAZIONE FIBRA OTTICA	ARMADIO ATPS-24 PER ATTESTAZIONE CAVI IN RAME
	BASE TRANSCIVER STATION PER GSM-R	



PROGETTAZIONE:

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO - CIS SICILIA  
 DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

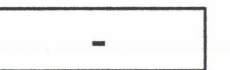
**U.O. SISTEMI TECNOLOGICI DI SICUREZZA E TELECOMUNICAZIONI**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA PALERMO - CATANIA  
 TRATTA CATENANUOVA-RADDUSA AGIRA**

Tipologico struttura schematica di sistema degli impianti di cavi principali TLC in Rame e Fibra Ottica

SCALA :



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSJ1	02	R	58	DX	ST0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	M. SELLITRI	NOV. 2013	D. CUNSOLO	NOV. 2013	P. CARLESIMO	NOV. 2013	GIOVANNI BARGELINI INGEGNERE Civile e Ambientale dell'Informazione NOV 2013 A 827 PROVINCIA DELLA SPIGA

File: RSJ102R58DXST0002001A.dwg

n. Elab.: 151