



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	PIÙ CON SPILAMENTO DA DORSALE RETE IN FIBRA OTTICA E SIMILI DI INTERAZIONE
[Symbol]	PROGETTI PER SPILAMENTO DA DORSALE RETE IN FIBRA OTTICA
[Symbol]	SISTEMI MONTAGGIATI TRINCEE A TECNOLOGIA INFRAROSSI SU PORTALE
[Symbol]	TELECAMERE A COLORI PER VIDEO SURVEILLANCE IN FIBRA OTTICA (CAMERA IP 50 CON LENS DA 300 FISSO) MONTATE SU STRUTTURE IN FIBRA
[Symbol]	PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A CARATTERI COSTITUITI DA UN PANNELLO A LED PER IL QUANTITÀ DI PANNELLI, PER IL COLORE E LA LUMINOSITÀ (MONTAGGIATI IN SERRAMENTI CON SHELTER PER IL CONTENIMENTO DELLE APPROPRIATE) E SCELTA DI SCELTA PER IL CONTENIMENTO DELLE APPROPRIATE
[Symbol]	COLUMBARI IN FIBRA OTTICA PER IL MONITORING DELLE GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 500M
[Symbol]	SISTEMI DI ANTENNE COSTITUITI DA UNA ANTENNA ORIZZONTALE PER ACCESSI POINT-TO-POINT ED UNA ANTENNA DIVERGENZIALE PER BRIDGE-TO-POINT MONTATE SU PORTALE O SU PALO
[Symbol]	CADUOTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON 1 TUBO IN Ø100
[Symbol]	CADUOTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON 1 TUBO IN Ø100
[Symbol]	CADUOTO PERMANENTE DI ENERGIA IN ACCESSI SU PALO PER CONTROLLO A CADUOTO
[Symbol]	CADUOTO PERMANENTE DI ENERGIA IN ACCESSI SU PALO PER CONTROLLO A CADUOTO
[Symbol]	CADUOTO PERMANENTE DI ENERGIA IN ACCESSI SU PALO PER CONTROLLO A CADUOTO
[Symbol]	CADUOTO PERMANENTE DI ENERGIA IN ACCESSI SU PALO PER CONTROLLO A CADUOTO
[Symbol]	PROGETTO DI SUE DA ANALIZZARE PER CADUOTO IN MANIPOLAZIONE ELETTRICA
[Symbol]	PROGETTO DI SUE DA ANALIZZARE PER CADUOTO IN MANIPOLAZIONE ELETTRICA



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	COD.:
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Merli Codice Reg. di Bari n. 2594 Ing. Achille Zambonfranceschi Codice Reg. di Roma n. 19116	
IL GEOLOGO: geol. Sergio Allegria Codice Geol. del Lazio n. 828	
RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giovanni Allegria Codice Arch. di Roma n. 16183	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quattromani	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Micheli Giuseppe	
PROTOCOLLO	DATA

IMPIANTI
Rete di alimentazione elettrica e telecomunicazioni via cavo
Tavola 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO UN. PROG. N. PROG.	100_IM00_IMP_D103_A		
ELAB.	1701	A	1:2000
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO