

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE - TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA

REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI
BORGONE E AVIGLIANA

WORK BREAKDOWN STRUCTURE (WBS)

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT01 05 D 58 WS TC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferretti	Dicembre 2019	M. Ferretti	Dicembre 2019	F. Perrone	Dicembre 2019	M. Gambaro	Dicembre 2019



File: NT0105D58WSTC0000001A.doc

n. Elab.: 05/tlc



**PROGETTO DEFINITIVO
LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA**

**REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI
BORGONE E AVIGLIANA**

WORK BREAKDOWN STRUCTURE (WBS)

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NT01	05	D 58 WS	TC 00 00 002	A	2 di 3

INDICE

PIANO DELLE ATTIVITÀ (WBS).....3



PROGETTO DEFINITIVO
LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA

REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA

WORK BREAKDOWN STRUCTURE (WBS)

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NT01	05	D 58 WS	TC 00 00 002	A	3 di 3

PIANO DELLE ATTIVITÀ (WBS)

01 - BORGONE	CV01	Impianti di cavi		
			CV3	Cavi secondari in fibra ottica
			CV4	Cavi secondari in rame
	RT01	Reti di Trasmissione e LAN		
			RT2	Reti LAN
02 - AVIGLIANA	CV01	Impianti di cavi		
			CV3	Cavi secondari in fibra ottica
	RT01	Reti di Trasmissione e LAN		
			RT2	RETI LAN