

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J81D19000000009

U.O. Tecnologie Nord

PROGETTO DEFINITIVO

**NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO –
“AEROPORTO ORIO AL SERIO”**

**LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO – ORIO AL SERIO CON MODIFICHE
ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO**

LINEA DI CONTATTO:

Tolto d'opera

SCALA:

-

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

N M 2 7 0 0 D 5 8 D M L C 1 0 0 0 0 2 7 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Serrau 	Giugno 2020	M. Reggiani 	Giugno 2020	M. Gambaro 	Giugno 2020	M. Gambaro Giugno 2020



III.9 Allegato I – DBTE Distinta base per mat. TE

 Stazione
 Bergamo fase 1

DBTE Distinta base per Materiali Trazione Elettrica	ALL. I
---	--------

DBTE Distinta base per Materiali Trazione Elettrica				ALL. L	
AGGREGATORE O COD. ANAGRAFICO	CONDUTTORI NUDI E TREFOLI DI ACCIAIO	Quantità da togliere d'opera			CAT DI DESTINAZIONE AL FUORI USO
		UC	Q.TA'	Peso stimato in TO	
PALI, PORTALI, MENSOLE E CARPENTERIA METALLICA					
	Palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M29e, e palo LS14, LS16 (o simile).	NR	46	21,252	FU
	palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o simile).	NR	21	11,991	FU
	Rimozione d'opera di portali ad un binario con taglio.	NR	4	4,92	FU
CONDUTTURE					
785/601	Filo di contatto di rame elettrolitico crudo per linea di contatto	m	3600	3,1284	FU
785/125	Corda portante di rame crudo per linea di contatto	m	2100	2,247	FU
785/150	Corda portante di rame crudo per linea di contatto	m	5738	6,13966	FU
785/208	Corda di alluminio per circuito di terra TE	m	1242	0,42849	FU
CONDUTTURE					
790/121	Segmento per contrappesi in ghisa	NR	152	129,2	FU