

		<i>Lu</i>	<i>Bee</i>	<i>Brugn</i>	
B	24/10/23	Corradini	Bolognesi	Brugnoli	Revisione come da richieste integrazioni MASE
A	29/09/21	Aldini	Bolognesi	Brugnoli	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE 					IMPIANTO <p style="text-align: center;">FANO</p>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI 					TITOLO <p style="text-align: center;">POTENZIAMENTO LINEA AT FABRIANO - SASSOFERRATO COMPUTO METRICO DELLE OPERE</p>
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 2		0 2 4 1 1 B	

Potenziamento linea AT Fabriano - Sassoferrato
 Computo metrico delle opere

ID	COSTRUZIONE NUOVA LINEA ELETTRICA AEREA AT RTN	UM	QTA'
1.1	Scavo a sezione obbligata per fondazioni	mc	4.560,0
1.2	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C30/37	mc	1.026,9
1.3	Fornitura e posa di ferro sagomato di armatura ad aderenza migliorata tipo B450C da 6 a 50 mm diametro	kg	107.827,4
1.4	Fornitura e posa di carpenteria tralicciata per sostegni	kg	237.690,8
1.5	Fornitura e posa di conduttori in alluminio acciaio	m	57.767,6
1.6	Reinterro con materiale di risulta	mc	4.560,0
	Valore complessivo delle opere:	EUR	3.544.830
	Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	815.323
ID	COSTRUZIONE NUOVO CAVIDOTTO AT RTN	UM	QTA'
2.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	3.339,0
2.2	Fornitura e posa inerte, compresa compattazione del materiale	mc	1.858,0
2.3	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	710,0
2.4	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C12/15	mc	198,0
2.5	Fornitura e posa conduttori unipolari AT 1600 mmq	m	5.892,0
2.6	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	mq	2.558,0
2.7	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	mq	2.558,0
2.8	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	1.481,0
	Valore complessivo delle opere:	EUR	3.142.400
	Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	397.229
ID	DEMOLIZIONE LINEA ELETTRICA AEREA AT RTN ESISTENTE	UM	QTA'
1.1	Scavo a sezione obbligata per fondazioni, compreso demolizione fondazione fino ad 1,5 m dal piano di campagna, e successivo reinterro	mc	3.168,0
1.4	Smontaggio e smaltimento carpenteria tralicciata per sostegni	kg	206.415,7
1.5	Smontaggio e smaltimento di conduttori in alluminio acciaio	m	59.787,2
1.6	Smontaggio e smaltimento isolatori per linee elettriche AT	lot	1,0
	Costi per la demolizione e lo smaltimento delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	1.100.628