



Gianluca Brunoni

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	26.5.2023	106	013	093	Aggiornamenti richiesta integrazioni Terna 29.3.2023
A	28.3.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
BRULLI trasmissione					SAN GIOVANNI
					TITOLO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 2		8 0 7 1 1 B	

Computo metrico

ID	LINEA ELETTRICA AEREA AT RTN	UM	QTA'
1.1	Scavo a sezione obbligata per fondazioni	mc	2.645,2
1.2	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza 250 daN/mc	mc	722,2
1.3	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza 150 daN/mc	mc	89,9
1.4	Fornitura e posa di ferro sagomato di armatura ad aderenza migliorata tipo B450C da 6 a 50 mm diametro	kg	48.353,4
1.5	Fornitura e posa di carpenteria tralicciata per sostegni	kg	312.909,7
1.6	Fornitura e posa di fune di guardia in alluminio acciaio OPGW LC60 17,9	m	17.971,8
1.7	Fornitura e posa di conduttori in alluminio acciaio ACSR 31,5	m	53.915,4
1.8	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	812,1
1.9	Reinterro con materiale di risulta	mc	1.833,1
	Demolizione linea esistente Foggia - S.Giovanni Rotondo tratta lato Foggia fino a SE Innanzi:	EUR	1.134.000
	Valore complessivo delle opere di costruzione nuova linea:	EUR	4.411.260
	Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	1.323.378
ID	CAVIDOTTO AT RTN	UM	QTA'
2.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	1.529,8
2.2	Fornitura e posa inerte diametro 70 mm, compresa compattazione del materiale	mc	200,5
2.3	Fornitura e posa di tritubo diametro 3x50 mm	m	400,0
2.4	Reinterri materiali di risulta, compresa compattazione del materiale	mc	87,7
2.5	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	9,7
2.6	Fornitura e posa di strato Macadam	mc	75,2
2.7	Fornitura e posa di cemento magro UX LK50	mc	136,9
2.8	Fornitura e posa di lastre di protezione di spessore 6 cm	m ²	560,0
2.9	Fornitura e posa di fibra ottica	m	440,0
2.10	Realizzazione giunti fibra ottica	nr.	1,0
2.11	Realizzazione giunti unipolari conduttore AT 1600 mm ²	nr.	3,0
2.12	Fornitura e posa conduttori unipolari AT 1600 mm ²	m	1.320,0
2.13	Fornitura di terminali cavo AT	nr.	3,0
2.14	Fornitura di terminali fibra ottica	nr.	1,0
2.15	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	m ²	0,0
2.16	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	m ²	0,0
2.17	Fornitura e posa di nastro localizzatore	m	400,0
2.18	Scatole di giunzione per funi di guardia ottiche e fibra ottica	nr.	1,0
2.19	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	1.442,1
	Valore complessivo delle opere:	EUR	640.000
	Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	192.000