



Gianluca Brignoni

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
A	13/11/22	Mascellino	Bolognesi	Brignoni	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO		
					FANO		
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Brignoni</i>					TITOLO		
					COMPUTO METRICO ELETTRODOTTO MT		
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE		LIVELLO PROG.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOGLIO / DI
			PD	T0737460	D 7	5 1 1	1 / 2
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE		NOME FILE			SCALA	FORMATO
			0 2 5 1 1 A			-	A4

ID	CAVIDOTTO 20 kV FANO	UM	QTA'
SCAVO, RIPORTO E RIEMPIMENTI			
1.1	Scavo a sezione obbligata per cavidotto	mc	969,2
1.2	Taglio e fresatura sedime stradale	m ²	547,4
1.3	Reinterri con materiale di risulta di idonee caratteristiche, approvato dalla Direzione Lavori, compresa compattazione del materiale	mc	276,8
1.4	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	692,4
1.5	Fornitura e posa di strato misto cementato inerte 0/30 mm + cemento 60 kg/mc	mc	100,9
1.6	Fornitura e posa sabbia fine, compresa compattazione del materiale	mc	289,0
1.7	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	m ²	526,3
1.8	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	m ²	1.073,7
1.9	Fornitura e posa nastro localizzatore	m	3.531,4
1.10	Fornitura e posa di tubo flessibile doppia parete per cavidotto interrato, tipo 450 N in polietilene ad alta densità (HDPE) di diametro esterno Ø 200 mm, compresi i giunti fra le tratte e la sigillatura degli ingressi	m	3.531,4
OPERE ELETTRICHE			
2.1	Fornitura e posa conduttori unipolari in alluminio 185 mmq isolamento 12/20 kV	m	11.653,7
2.2	Fornitura ed esecuzione giunti cavo unipolari dritti 12/20 kV	No.	18,0
2.3	Fornitura ed esecuzione terminali cavo unipolari 12/20 kV	No.	18,0
Valore complessivo delle opere:		EUR	169.990
Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:		EUR	21.956