

"Lavoro torrente Grammisato-Acqua del Fico in corrispondenza della ferrovia Crotone-Taranto. Rimozione del materiale alluvionale con mezzo meccanico e deposito lungo gli argini del torrente- rifacimento degli argini rovinati mediante gabbionatura per difesa fluviale. - Intervento (Ros/3 D. 41)-" nel Comune di ROSSANO (CS)

Tav. grafica area stoccaggio Scala
Planimetrie generali di inquadramento

Il Progettista e D.L.
Ing. Eugenio Otranto

Il R.U.P.
Geom. Giancarlo Sisca

Geologo
Dott. Luigi Pedace

L'Impresa

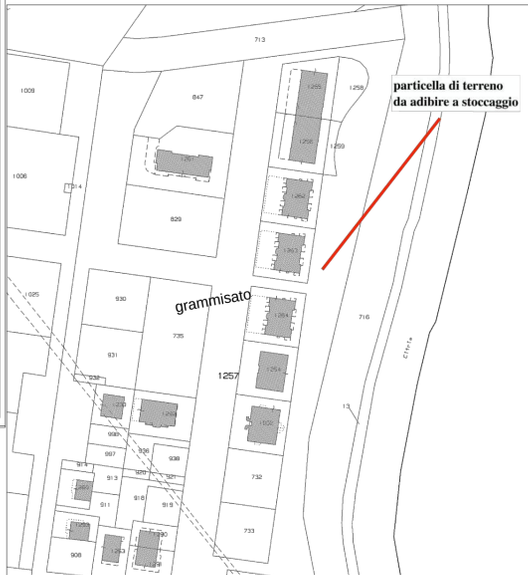
Rossano, li 10/08/2017

Comune di Rossano
provincia di Cosenza

Area di stoccaggio scala 1:2000



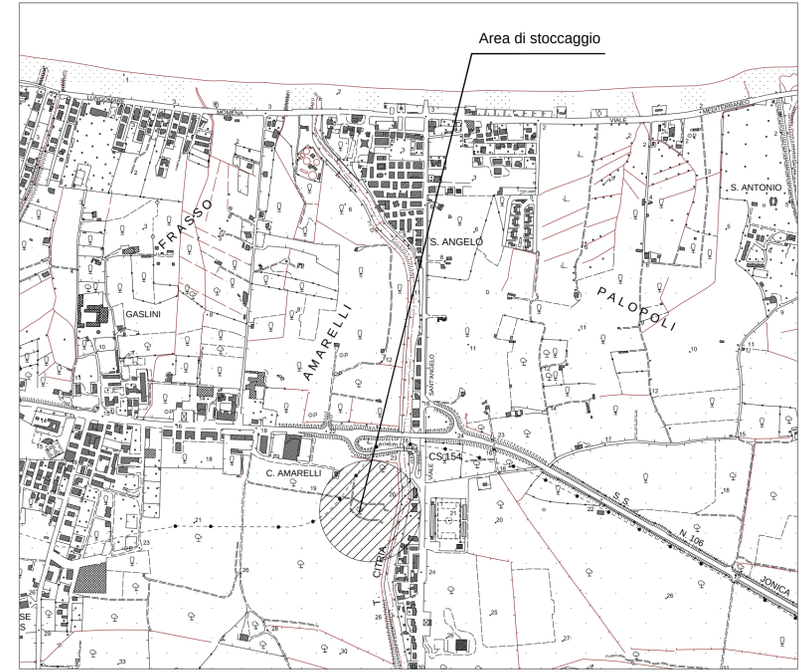
stralcio catastale 1:2000



Area di stoccaggio scala 1:500



Planimetria inquadramento 1:10000



Computo per deposito di cumuli di terreno fluviale nell'area di stoccaggio

		recinzione area ml		prezzo unitario	
PLU.0210.150.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con temperatura in rete elettrificata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali e perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su base in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprensive sia di controventatura all'esterno in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	150		7	1.050,00 €
PLU.0220.400.a	GEOTERRE DRENO/PROTETTIVA Fornitura e posa in opera di geotere dreni/protezioni costituiti da un nucleo di polietilene ad alta densità, da un geotessile non tessuto e da un foglio impermeabilizzante in polietilene. Il geotessile non tessuto sarà del tipo a filo continuo termoisolato sporadico, avere una resistenza meccanica a rottura non inferiore a 300N/m. Il geocomposito avrà carico di puntura (EN ISO 12130) pari a 11 kN/m ² , allungamento al max carico (EN ISO 12130) 20, resistenza al paccamento CBR (EN ISO 12236) pari a 2600 N; trasmissione (gradiente idraulico unitario, rigido/rigido secondo EN ISO 12958:1997, 20 kPa pari a 0,70 l/msec; a 150 kPa pari a 0,66 l/msec; a 200 kPa pari a 0,60 l/msec; permeabilità secondo EN ISO 12106: 1995 pari a 100 l/mq e s; Resistenza minima secondo EN ISO 9653:1997 pari a 0,8 g/m ² , spessore complessivo minimo EN 964 pari a 5 mm. Fornitura e posa di geotere dreni/protezioni al mq	numero cumuli	mq superficie		
		1	2500	12	30.000,00 €
Totale					31.050,00 €

Sezione cumuli

