



provinciadisalerno

Provincia di SALERNO

Settore Ambiente

Via Raffaele Mauri n°61- 84129 Salerno

COMUNE DI MONTECORVINO PUGLIANO (SA)

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EX IMPIANTO DISCARICA IN LOCALITA' PARAPOTI

Progetto definitivo

ELABORATO N.: E.L. 13	TITOLO: CRONOPROGRAMMA					
SCALA:	Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
	00	giugno 2014				Integrazione
	01					
	02					
GRUPPO DI PROGETTAZIONE : ing. Emilia Barba geom. Maurizio Buccella ing. Annapaola Fortunato geol. Aniello Poto ing. Francesco Sessa arch. Letteria Spuria			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Giuseppe D'ACUNZI			
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE : arch. Katja Aversano dott. Valerio Catalano geol. Giuseppe D'Urso geol. Francesco Peduto geol. Maria Donata Turturiello			COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: ing. Annapaola Fortunato			
			COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE : ing. Francesco Sessa			

Cronoprogramma

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EX IMPIANTO DI DISCARICA IN LOCALITA' PARAPOTTI NEL COMUNE DI MONTECORVINO PUGLIANO (SA)

Giorni naturali e consecutivi		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	215												
Mesi		1						2						3						4						5						6						7																	
Tempi gg	DESCRIZIONE DELLE OPERE																																																						
30 g	<i>Tempistiche per la redazione del progetto esecutivo</i>																																																						
	Consegna lavori																																																						
185 g	<i>Tempistiche per la realizzazione</i>																																																						
10 g	impianto cantiere e rilievi																																																						
15 g	Sistema per il monitoraggio																																																						
100 g	Copertura sommitale (capping)																																																						
100 g	pacchetto di copertura sommitale																																																						
85 g	Regimentazione acque meteoriche																																																						
70 g	canalette perimetrali e pozzetti in opera																																																						
15 g	attraversamenti stradali con tubazioni, soletta e pozzetti di ispezione																																																						
15 g	Regimentazione biogas																																																						
15 g	trincea di collegamento, posa tubazioni e materiale inerte																																																						
35 g	Impianto irriguo e antincendio																																																						
35 g	rete impianto irriguo																																																						
5 g	gruppo motopompa UNI 70 VV.F.																																																						
90 g	Regimentazione e stoccaggio percolato																																																						
10 g	vasca prefabbricata in cemento																																																						
25 g	vasca alloggio silos in opera																																																						
15 g	serbatoi in PRFV																																																						
15 g	carpenterie metalliche																																																						
30 g	piping																																																						
75 g	Illuminazione stradale																																																						
30 g	cavidotto per reti																																																						
45 g	rete di alimentazione e installazione pali																																																						
55 g	Viabilità																																																						
40 g	strada perimetrale e piazzale stoccaggio percolato																																																						
15 g	recinzione																																																						
25 g	Recupero ambientale																																																						
25 g	piantumazione ed inerbimento																																																						
5 g	Chiusura cantiere																																																						