



VOLUME CAVITA' IPOGEE PR-018		
	AREA sezioni	VOLUME
SEZIONE 0	0,00	0,00
SEZIONE 1	0,78	0,20
SEZIONE 2	4,03	1,20
SEZIONE 3	6,52	2,64
SEZIONE 4	7,82	3,59
SEZIONE 5	8,12	3,99
SEZIONE 6	8,29	4,10
SEZIONE 7	6,71	3,75
SEZIONE 8	0,00	1,68
SOMMA VOLUME (mc)		19,46



Calcolo volume cavità ipogea



COMUNE DI PRATA D'ANSIDONIA
Provincia dell'Aquila
Via Roma,4 – C.A.P. 67020 Prata D'Andidonia

OGGETTO: LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL CENTRO STORICO DI PRATA D'ANSIDONIA, MEDIANTE CONSOLIDAMENTO E BONIFICA DELLE CAVITA' IPOGEE E REGIMENTAZIONE ACQUE SUPERFICIALI NEL COMUNE DI PRATA D'ANSIDONIA (L'AQUILA)

PROGETTISTA:
DOTT.ING. ROCCO PETRUCCI
CORSO DEI VESTINI,66
65017 PENNE (Pe)
c.f. PTBCC58M14G438Q
p.iva 01075910685
mailing.petrucchi@live.it
Tel. 085 8278090
Cell. 366 1951202
Pec:rocco.petrucchi@ingpec.eu



IL RUP:
Ing. Filippo Del Guzzo

DEFINITIVO/ESECUTIVO		CAVITA' IPOGEE SITO 6 DETERMINAZIONE VOLUMI			
ALLEGATO	TAV.05	PRATA CAPOLUOGO			
Codice Commessa	2021010	Penne. 20.04.2022	Rev. 01	Scala	Formato
Codice elaborato	C-21-02	Redatto Ing. Rocco Petrucci			
Questo elaborato è di proprietà dello Studio Petrucci per tutto ne è vietato ogni tipo di riproduzione totale o parziale senza opportuna autorizzazione della stessa		Riferimento:			
		Data	Operatore	Descrizione	