



TABELLA CALCOLO VOLUMI DI SCAVO E RIPORTO		
ELEMENTO	SCAVO	RIPORTO
EDIFICIO FV	$(961,00m \times 998,00m) / 2 \times (1,93m + 0,54m) / 2 = 1.209,68 \text{ mc}$	$1.209,68 \text{ mc} - (15,85m + 10,55m) / 2 \times 66,35m (1,93m + 0,54m) / 2 = 128,04 \text{ mc}$
VASCA ACCUMULO	$(8,05m + 10,45m) / 2 \times (6,35m + 8,80m) / 2 \times (1,20m + 1,25m + 1,10m + 1,30m) / 4 = 84,96 \text{ mc}$	$84,96 \text{ mc} - ((7,05m \times 5,35m) \times (1,20m + 1,25m + 1,10m + 1,30m) / 4) = 39,22 \text{ mc}$
VASCA PRIMA PIOGGIA	$(8,24m + 10,34m) / 2 \times (3,48m + 7,68m) / 2 \times (2,15m + 1,95m + 2,10m + 2,10m) / 4 = 107,56 \text{ mc}$	$107,56 \text{ mc} - ((7,24m \times 2,48m) \times (2,15m + 1,95m + 2,10m + 2,10m) / 4) = 70,30 \text{ mc}$
VASCA DISPERSIONE	$(45,55m + 41,59m) / 2 \times 9,00m \times (0,40m + 0,00m) / 2 = 78,43 \text{ mc}$	$78,43 \text{ mc} - ((45,05m + 41,09m) / 2 \times 8,00m \times (0,40m + 0,00m) / 2) = 9,52 \text{ mc}$
PARATIA DI PALI (MU01A)	$37,40m \times (2,14m + 1,84m) / 2 \times (1,86m + 0,00m + 1,29m + 0,00m) / 4 = 117,22 \text{ mc}$	$117,22 \text{ mc} - (36,40m \times 1,00m \times 0,60m) / 2 = 95,38 \text{ mc}$
PARATIA DI PALI (MU01B)	$(13,12m \times (1,89m + 1,89m) / 2 \times (0,75m + 0,00m + 0,75m + 0,00m) / 4) + (73,97m \times (1,89m + 2,40m) / 2 \times (0,75m + 0,00m + 0,99m + 0,00m) / 4) + (64,52m \times (2,40m + 1,07m) / 2 \times (0,99m + 0,00m + 0,74m + 0,00m) / 4) = 244,17 \text{ mc}$	$244,17 \text{ mc} - (150,60m \times 1,00m \times 0,60m) / 2 = 198,99 \text{ mc}$

PERCORSO PEDONALE	
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	1.970,72 mc
BONIFICA	985,41 mc
RILEVATI	
RILEVATO	2.558,02 mc
TERRENO VEGETALE	248,65 mc
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI FONDAZIONE	250,50 mc
ANTICIPILLARE	985,41 mc

PARCHeggi ED AREE ESTERNE	
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	8.240,46 mc
BONIFICA	4.210,23 mc
RILEVATI	
RILEVATO	3.941,98 mc
TERRENO VEGETALE	398,48 mc
SUPERCOMPATTATO	7.883,95 mc
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI FONDAZIONE	2.234,66 mc
ANTICIPILLARE	5.282,26 mc

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA**  
**FERMATA OSPEDALE**  
 OPERE CIVILI  
 Pianta scavi 1/2

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A D 1 D 26 P8 OC0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Esecutivo		Lug 2020		Lug 2020		Lug 2020	

File: IAB001D28P8OC0000002A n. Etab.: