Panoramica dei principali manufatti da demolire e/o rimuovere







Podio in cls			
Numero di unità = 1			
Dimensione	Unità di Misura	Valore	
Lunghezza	m	2.0	
Larghezza	m	0.4	
Altezza	m	0.6	
Volume	mc	0.5	
Aiuole in cemento			
	Numero di unità = 7		
Dimensione	Unità di Misura	Valore	
Lunghezza	m	N/D	
Larghezza	m	N/D	
Altezza	m	N/D	
Volume	mc	0.5	







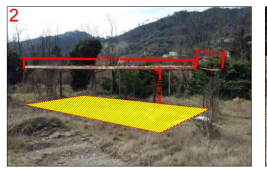
₩		- <u>9</u>	· ·
	1-A	i X	De Can





di tiro		
unità = 2		
i Misura	Valore	
n	13.5	
n	6.5	
n	2.9	
vpp	254.5	
in cls		
unità = 2		
i Misura	Valore	
n	13.5	
	0.5	

70	Lunghezza	m	10.5
P	Larghezza	m	5.8
	Altezza	m	3.2
8	Volume Vuoto per Pieno	mcvpp	195.0
ı	Struttura	a di ristoro secor	ndorio
ģ		Numero di unità = 1	
	Dimensione	Unità di Misura	Valore
	Lunghezza	m	12.0
	Larghezza	m	2.4
C	Altezza	m	2.6
	Volume Vuoto per Pieno	mcvpp	75.0
	Т	ettoia in metallo	
		Numero di unità = 1	
	Dimensione	Unità di Misura	Valore
	Lunghezza	m	15.0
	Larghezza	m	6.0
	Altezza	m	3.2
	Volume Vuoto per Pieno	mcvpp	288.0
	Fab	bricato in lamier	a
		Numero di unità = 1	
	Dimensione	Unità di Misura	Valore
	Lunghezza	m	5.0
	Larghezza	m	3.0
	Altezza	m	2.5
	Maluma Musta and Diana		07.5











Dimensione	Unità di Misura	Valore
Lunghezza	m	18.5
Larghezza	m	2.5
Altezza	m	2.0
Volume Vuoto per Pieno	mcvpp	92.5
	Rampa	
	Numero di unità = 2	
Dimensione	Unità di Misura	Valore
Lunghezza	m	18.5
Larghezza	m	2.3
Altezza	m	0.2
Volume	mc	8.5

Trincea di lancio piattelli



Numero di unità = 3		
Dimensione	Unità di Misura	Valore
Lunghezza	m	4.0
Larghezza	m	4.0
Altezza	m	0.3
Volume	mc	5.0
Piatteli dentro trincee di lancio		
Numero di unità = 2		
Dimensione	Unità di Misura	Valore
Lunghezza	m	13.5
Larghezza	m	6.5
Altezza	m	0.2
Volume	mc	17.5







	Rifiu	ti ingombrant
	Numero di	punti con presenz
Sec. 10 10 10	Dimensione	Unità di Misura
The second of	Lunghezza	m
	Larghezza	m
	Altezza	m
	Volume	mc
- Comment of the Comm		

Al fine di ottenere un corretto smaltimento e per ottimizzare i costi di gestione dei rifiuti rinvenuti sul sito sarà necessario procedere con la rimozione e demolizione selettiva degli stessi.

	Codici CER previsti
Codice	Descrizione
16 01 04*	Veicoli fuori uso
16 02 11*	Apparecchiature elettriche o elettroniche fuori uso contenenti CFC (RAEE)
17 01 01	Cemento
17 03 02	Miscele bituminose non pericolose
17 04 07	Metalli misti
20 03 07	Rifiuti ingombranti



INTERVENTI URGENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELL'AREA EX-TIRO A VOLO, LOC. PIANA BATTOLLA - FOLLO (SP)

PROGETTO ESECUTIVO DI BONIFICA AMBIENTALE

TITOLO

RAPPRESENTAZIONE DEI MANUFATTI PRESENTI SUL SITO DA DEMOLIRE

TAVOLA CODICE PROGETTISTA





SCALA

Rev. Data
0 Maggio 2022 Emissione Causale

