



Ministero delle Infrastrutture e Mobilità sostenibili  
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche  
- Lazio Abruzzo e Sardegna -  
Sede coordinata di Cagliari



ENTE CONVENZIONATO		IL RUP Ing. Maria Silvia MURGIA SUPPORTO AL RUP Geom. Roberto LAI	
Programma di interventi per il miglioramento della prestazione energetica degli immobili della Pubblica Amministrazione Centrale (art. 5 C. 3 del D.L.GS. 4 luglio 2014, N. 102)		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE VARIE PRESTAZIONI Ing. Maria Silvia MURGIA	
DESCRIZIONE PROGETTO		IL PROGETTISTA:	
COMUNE DI ORISTANO - (OR)		Studio Tecnico Associato degli Ingg. Porcu-Sechi	
ATTUAZIONE MANUTENTORE UNICO P.G. 2017 - CONVENZIONE MISE 2017. COMUNE DI ORISTANO - VIGILI DEL FUOCO		Ing. Gianni PORCU	
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRESSO IL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI ORISTANO. Impianto PV; Serramenti; Isolamento a cappotto; valvole termostatiche; illuminazione a LED; Solare per ACSE - Codice intervento: 39244		Ing. Davide SECHI	
CUP: D16D17000180001 - CIG: _____		IL DIRETTORE DEI LAVORI:	
N.	REVISIONE	DATA	
01	_____	_____	
02	_____	_____	
03	_____	_____	
04	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO		
<input checked="" type="checkbox"/>	STATO DEI LUOGHI	<input type="checkbox"/>	PROGETTO
<input type="checkbox"/>	RILIEVO	<input type="checkbox"/>	ARCHITETTURA
<input type="checkbox"/>	STRUTTURE	<input type="checkbox"/>	IMPIANTI
ELABORATO:		TAVOLA n°:	
PLANIMETRIA GENERALE DEL LOTTO		2	
PERIZIA N°:		DESCRIZIONE DELLA TAVOLA:	
PROT.:		PLANIMETRIA GENERALE DEL LOTTO	
DATA:		1:500	
		P.P. S.L. E.G. RIL. P.P... 00 00 DATA: 06/09/2021	

## LEGENDA

- A) FABBRICATO COMANDO
- B) NUOVA AUTORIMESSA
- C) CAMPO DA TENNIS
- D) VASCA PROVA MOTORI NAUTICI
- E) PARCHEGGIO
- F) CAMPO DA CALCETTO
- G) LOCALE POMPE
- H) POMPE CARBURANTI
- I) PIAZZALI
- L) ZONE VERDI
- M) POLO DIDATTICO (Prossimo Ampliamento)
- N) AUTORIMESSA (Prossimo Ampliamento)

SUPERFICIE DEL LOTTO ESISTENTE  
15.750 Mq.

SUPERFICIE DEL NUOVO LOTTO  
5.504 Mq.

SUPERFICIE TOTALE  
 $15.750 + 5.504 = 21.254$  Mq.

SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE  
 $A + B + G = 3.238,00$  Mq.

SUPERFICIE COPERTA NUOVO LOTTO  
 $M + N = 329,00 + 570,85 = 899,85$  Mq.

SUPERFICIE COPERTA IN PROGETTO  
 $A + B + G + M + N = 4.137,85$  Mq.  $< \frac{1}{3} 21.254,00 = 7.086,67$  Mq.

VOLUME ESISTENTE  
 $V1 = 20.000$  Mc.

VOLUME IN PROGETTO  
 $V2 = 5.230,76$  Mc.  
 $V1 + V2 = 25.230,76$  Mc.  
 $25.230,76$  Mc.  $< 3 \times 21.254,00 = 63.762,00$  Mc.

