



LEGENDA	
<span style="color: blue;">—</span>	Pareti EI in cartongesso
<span style="color: green;">—</span>	Contropareti EI in cartongesso

LEGENDA DESTINAZIONI AMBIENTI					
N.Loc.	Denominazione	Area	N.Loc.	Denominazione	Area
P01	AULA DI MUSICA	58,88 mc	P23	AULA	44,88 mc
P02	AULA DI SISTEMI	26,84 mc	P24	AULA	50,26 mc
P03	AULA DI SISTEMI	15,47 mc	P25	AULA	48,00 mc
P04	ANTIBANDI	3,24 mc	P26	ATRIO VANO SCALA	71,35 mc
P05	BAIENO	1,80 mc	P27	ATRIO	164,04 mc
P06	DISPENSARIO	12,44 mc	P28	AULA	46,20 mc
P07	AULA DI FORMAZIONE	37,50 mc	P29	AULA	46,20 mc
P08	CORRIDOIO	54,96 mc	P30	AULA	47,60 mc
P09	SALA PROFESSORI	50,52 mc	P31	AULA	46,20 mc
P10	DISPENSARIO	23,55 mc	P32	AULA	46,20 mc
P11	ATRIO	124,76 mc	P33	ANTIBANDI	8,28 mc
P12	BAIENO	1,50 mc	P34	ANTIBANDI	5,72 mc
P13	BAIENO	1,28 mc	P35-P36	BAIENO	3,06 mc
P14	BAIENO	1,28 mc	P37	BAIENO	1,44 mc
P15	BAIENO	1,28 mc	P38	BAIENO	1,44 mc
P16	BAIENO	1,28 mc	P39	BAIENO	1,44 mc
P17	BAIENO	1,28 mc	P40	BAIENO	1,44 mc
P18	ANTIBANDI	5,52 mc	P41	ANTIBANDI	0,56 mc
P19	ANTIBANDI	2,92 mc	P42	DISPENSARIO	8,06 mc
P20	ANTIBANDI	8,55 mc	P43	DEF. MATERIALI PULITE	1,36 mc
P21	AULA DI INFORMATICA	42,84 mc	P44	AULA CERCHIATIZIONI	22,10 mc
P22	AULA	48,28 mc	P45	AULA CERCHIATIZIONI	22,52 mc



**COMUNE DI ORISTANO**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**DIREZIONE GENERALE DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE**  
**SERVIZIO ISTRUZIONE E SUPPORTI DIREZIONALI**  
"Piano Straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Asse II,  
Annualità 2017 - FSC 2014-2020 - DGR 22/47 del 03/05/2017"  
finanziamento € 380.000,00

**SCUOLA SECONDARIA VIA DIAZ**  
CODICE ARES OR000131 - CUP H14H17001770002  
Dotazioni tecniche e tecnologiche strutture scolastiche (arredi con caratteristiche tecnologiche e alta sostenibilità).  
Potenziamento spazi extrascolastici (laboratori, aree sportive, etc.)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

OGGETTO: STATO DI PROGETTO PIANO PRIMO  
TAVOLA: **6**  
DATA: **OTTOBRE 2018**

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Cristian Licheri

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Alberto Soddu