



DIPARTIMENTO DI CAGLIARI
 PIANO PRIMO

LEGENDA

- UNITA' FANCOILA / PAVIMENTO COMPLETO
- CONDUZIONE AEREA CON CIRCUITO AEREA
- FRONTOLE
- TABANIFA
- UNITA' FANCOILA / PAVIMENTO COMPLETO
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA
- UNITA' FANCOILA / PAVIMENTO COMPLETO
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA
- TERMINAZIONE INQUADRI/PIRENE
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA
- ALLICCI E PAVIMENTI BANGHE/IN
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA
- CONDUZIONE TELECOMUNICAZIONI
- FRONTOLE
- TABANIFA

UNITA' IDRONICA / FANCOILA A INDIRIZZO		POSIZIONE		UBICAZIONE UNITA'	
GRANDEZZA	SCALA	NOTI PART.	POSIZIONE	UBICAZIONE UNITA'	POSIZIONE
400	F22	227	227	400	400
500	F22	227	227	500	500
500	F22	417	417	500	500
* POTENZIALITA' ALL'AMBITA VELOCITA'					
CORONA FRONTALE INTERIORE - GA - 1° FRET					
GRANDI FALZ					
UNITA' IDRONICA / FANCOILA A CASSETTA		POSIZIONE		UBICAZIONE UNITA'	
GRANDEZZA	SCALA	NOTI PART.	POSIZIONE	UBICAZIONE UNITA'	POSIZIONE
400	F22	227	227	400	400
500	F22	227	227	500	500
500	F22	417	417	500	500
* POTENZIALITA' ALL'AMBITA VELOCITA'					
CORONA FRONTALE INTERIORE - GA - 1° FRET					
GRANDI FALZ					
UNITA' IDRONICA / FANCOILA A BARILE		POSIZIONE		UBICAZIONE UNITA'	
GRANDEZZA	SCALA	NOTI PART.	POSIZIONE	UBICAZIONE UNITA'	POSIZIONE
400	F22	227	227	400	400
500	F22	227	227	500	500
500	F22	417	417	500	500
* POTENZIALITA' ALL'AMBITA VELOCITA'					
CORONA FRONTALE INTERIORE - GA - 1° FRET					
GRANDI FALZ					

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 AGENZIA REGIONALE PRO SPAMPIRU DE S'AMBIENTE DE SARDEGNA
 AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
 ARPAS

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE DEI VENTILCONVETTORI
 DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DEL DIPARTIMENTO ARPAS DI CAGLIARI

TAVOLA

T.02

Settembre 2022

IL RUP: Ing. Carlo Capuzi

IL PROGETTISTA: Giancarlo Casula

Pianta Piano Primo

Rev.1

1:100

Settembre 2022

IL RUP: Ing. Carlo Capuzi

IL PROGETTISTA: Giancarlo Casula

CASULA GIANCARLO F. IO
 13.10.2022 07:29:17
 GH-10050

F. IO