



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO CARDIOTOCOGRAFIA
	QUADRO CUCINA
	INTERRUTTORE
	PULSANTE BASCULANTE
	SENSORE DI PRESENZA KONNEX
	PRESA BIPASSO 10/16A
	PRESA UNEL
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 230V 32A
	PULSANTE A TIRANTE
	PRESA TV
	PRESA DATI
	PRESA HDMI
	CORPO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 842 DISANO 33W DALI
	CORPO ILLUMINANTE TIPO BOREA LED FOSNOVA 8W
	CORPO ILLUMINANTE IN EMERGENZA
	CORPO ILLUMINANTE IN EMERGENZA TIPO LINERGY FLAG SL DALI
	PREDISPOSIZIONE PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE TAPPARELLE
	PUNTO ALIMENTAZIONE TESTALETTO 3G4 FG16OM16
	PUNTO ALIMENTAZIONE TECNOLOGICO SERRANDE TAGLIAFUOCO 3G15 FG16OM16
	PUNTO ALIMENTAZIONE TECNOLOGICO UNITA' INTERNE CLIMA 3G15 FG16OM16
	PUNTO ALIMENTAZIONE TECNOLOGICO RECUPERATORI 3G4 FG16OM16
	NODO EQUIPOTENZIALE
	SCATOLE DI DERIVAZIONE:
	LINEA NORMALE
	LINEA EMERGENZA
	LINEA BUS
	LINEA DATI
	CANALE A FILO DISTRIBUZIONE CAVI:
	LINEA NORMALE
	LINEA EMERGENZA
	LINEA BUS DATI



Fosnova Borea Led 8W



Disano mod. 842 Led Panel Dali 33W



Disano mod. 882 Compact Dali 11W

CLASSIFICAZIONE ZONE CEI 64-8/7 SEZIONE 751  
Luoghi di tipo A (751.03.2) : Ambienti a maggior rischio in caso d'incendio per l'elevata densità di affollamento o per l'elevato tempo di sfollamento in caso di incendio o per l'elevato danno ad animali e cose.  
Impianti elettrici conformi alla CEI 64-8/7 sezione 751.  
Obbligatorio modulo differenziale e conduttore equipotenziale anche nel caso di apparecchi di classe di protezione II.

PRESCRIZIONI AREE A MAGGIOR RISCHIO INCENDIO  
Nelle aree classificate a maggior rischio incendio per l'elevata densità di affollamento (punto 751.03.2 CEI 64-8/7) devono essere rispettate le seguenti prescrizioni:  
• le condutture a vista di tipo multipolare con guaina o unipolare sono sempre installate all'interno di tubazioni rigide RK15 con grado di protezione non inferiore a IP40, ad eccezione del tratto finale uscente dall'involucro per il necessario collegamento all'apparecchio utilizzatore (posa tipo c3 - punti 751.04.1 e 751.04.2.6 CEI 64-8/7);  
• i tratti finali delle condutture a vista per il necessario collegamento all'apparecchio utilizzatore sono sempre realizzate con conduttore multipolare;  
• sono sempre installati componenti a vista dotati di specifiche norme CEI di prodotto (punto 751.04.1.3 CEI 64-8/7);  
• sono sempre installati quadri di manovra e protezione apribili esclusivamente con chiave o attrezzo (punto 751.04.1.3 CEI 64-8/7).

**ATS Sardegna  
ASSL Sanluri**

Interventi finanziati con le **DGR 7/51** del 12/02/2019 (Approvazione preliminare), **DGR 22/21** del 20/06/2019 (Approvazione definitiva) e **DGR 48/19** del 29/11/2019 (rimodulazione), relativi all'Area Socio Sanitaria ASS di Sanluri, rientranti nel macro intervento denominato NP32 "Ristrutturazione e messa a norma P.O. N.S. di Bonaria - San Gavino Monreale" pari a € 4.334.625,61

SUB INTERVENTO Denominato NP. 32.3 "RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO SECONDO"  
Codice Intervento Amministrazione n. 89 - CUP B32C19000070002 - CUI L92005870909202000015

PROGETTO ESECUTIVO DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL REPARTO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. NOSTRA SIGNORA DI BONARIA SAN GAVINO MONREALE

**ATS SARDEGNA**  
**COMISSARIO STRAORDINARIO**  
Dott. Massimo Terruzzi  
**DIRETTORE AMMINISTRATIVO**  
Dott. Attilio Murru  
**DIRETTORE SANITARIO**  
Dott. Giorgio Carboni  
**ASSL SANLURI**  
**COMMISSARIO STRAORDINARIO**  
Dott. Alessandro Baccoli  
**DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA TECNICA**  
Ing. Paolo Tauro  
**DIRETTORE AREA TECNICA OCS**  
Ing. Marcello Serra  
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Adriano Caddeu

PROGETTISTA:  
dott. ing. Paolo Serra  
via della Pineta 148 09126 Cagliari  
mob. +390335325065  
e-mail info@paoloserra.biz

**ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI**  
N. 31155 Dott. Ing. PAOLO SERRA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
dott. ing. Paolo Serra  
via della Pineta 148 09126 Cagliari  
mob. +390335325065  
e-mail info@paoloserra.biz

**PROGETTO ESECUTIVO**

COLLABORATORI:  
dott. ing. Manuela Mattana  
via della Pineta 148 09126 Cagliari

OGGETTO:  
SCHEMA TOPOGRAFICO  
IMPIANTO FORZA MOTRICE, DATI E  
ILLUMINAZIONE

ELABORATO  
**3.EL03**  
REVISIONI

SCALA  
1: 100

CATEGORIA  
IMPIANTI ELETTRICI

FASE  
ESECUTIVO

DATA  
27/12/2021