

PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture Case di Comunità)

CUP: G92C26000100002

COMMITTENTE: ASL 8 Cagliari
Struttura Complessa Ufficio Tecnico e Patrimonio
Sede operativa: Cittadella della Salute, via Romagna n. 16
Padiglione H, Cagliari
Tel. 0706097941
Email: direzione.generale@aslcagliari.it

INTERVENTO:
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture Case di Comunità)
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CDC SPOKE SAN NICOLO' GERREI IN OVERBOOKING DISTRETTO TERRITORIALE N° 4 SARRABUS GERREI

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile fase della Progettazione/Affidamento/ Esecuzione:	Geom. Antonio Cotza
Ingegnere incaricato: Ing. Stella Gorini	CSP/CSE: Ing. Stella Gorini
Collaboratori:	Direzione Lavori: Ing. Stella Gorini
Opere edili: Ing. Stella Gorini	R.U.P.: Geom. Antonio Cotza

OGGETTO: LAVORI EDILI

DATA:

21/05/2026

SCALA:

1:100

ELABORATO: 01

ELENCO ELABORATI

Revisione:

Descrizione:

Data:

Il Progettista
Ing. Stella Gorini



Stella Gorini
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di
Cagliari
Ingegnere
22.05.2026 08:44:39
GMT+01:00

Il R.U.P.
Geom. Antonio Cotza



ANTONIO
COTZA
22.05.2026
08:49:29
GMT+01:00

Il Direttore SC Ufficio Tecnico e Patrimonio
Ing. Fabio Francesco Farci

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR)
Interventi M6.C1–componente1:1.1 Casedi Comunità

01 - ELENCO ELABORATI

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture Case di Comunità)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CDC SPOKE SAN NICOLO' GERREI IN OVERBOOKING DISTRETTO TERRITORIALE N° 4 SARRABUS GERREI

INDIRIZZO: Via Eleonora d'Arborea snc San Nicolò Gerrei (CA)

- 1. ELENCO ELABORATI;**
- 2. TAVOLA 1**
- 3. TAVOLA 2**
- 4. TAVOLA 3**
- 5. TAVOLA 4**
- 6. RELAZIONE GENERALE**
- 7. RELAZIONE DNSH – CAM**
- 8. QUADRO ECONOMICO**
- 9. CSA CdC SPOKE**
- 10. PIANO DI MANUTENZIONE**
- 11. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Il progettista
Ing. Stella Gorini
