



Regione Autonoma della Sardegna

ASL n°7 Carbonia

PRESIDIO OSPEDALIERO SIRAI
09013 CARBONIA
STRUTTURA TECNICO, MANUTENTIVA E LOGISTICA

**Appalto integrato per la progettazione
esecutiva e realizzazione dell'opera
pubblica denominata
"LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN
SICUREZZA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO CTO
DI IGLESIAS: LABORATORIO ANALISI, SALE
MORTUARIE, SPOGLIATOI PERSONALE,
CENTRO PRELIEVI DONAZIONI, MEDICINA"
CIG 63259589AD
CUP F52G12000230006**

IMPRESA OFFERENTE



Dentoni Costruzioni Generali

D.C.G. S.r.l.

sede legale via Galvani 57 - 09129 Cagliari

PROGETTAZIONE

RTP:

Coordinatore Responsabile della Progettazione incaricato
dell'integrazione delle prestazioni specialistiche

Ing. Ivan Onnis (capogruppo)

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Ing. Davide Pinna (mandante)

Ing. Stefano Mariotti (mandante)

Ing. Silvestro Boi (mandante)

Mauro Di Martino & Gianluca Puddu
Ingegneri Associati (mandante)

Ing. Franco Rocca (mandante)

Arch. Avio Onnis (mandante - giovane professionista)

Geologo

Dott. Mauro Pompei (mandante)

CONSULENZA

Sanseverino S.r.l. (Rilievo scanner 3D)

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE DI PERIZIA
Dott. Ing. Laura Melis

PERIZIA DI VARIANTE

Data emissione

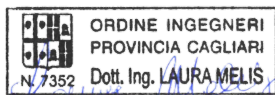
Luglio 2024

Elaborato

E-A-01p

Oggetto

Elenco elaborati



Procedura aperta, ai sensi dell'art.3, comma 37 e dell'art. 55 del D. Lgs. 12 aprile 2006 n. 163e dell'art. 17,comma 4, lett. a) della L. R. 7 agosto 2007 n. 5

Progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera pubblica denominata "Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza del Presidio Ospedaliero C.T.O. di Iglesias: laboratorio analisi, sale mortuarie, spogliatoi personale, centro prelievi e donazioni, medicinaCIG 63259589AD - CUP F52G12000230006 - **Progetto Esecutivo** - Elenco Elaborati Perizia di Variante

A - ABSTRACT

E - A - 01v3	ELENCO ELABORATI	--
E - A - 02v3	RELAZIONE GENERALE	--
E - A - 02p	RELAZIONE GENERALE PERIZIA DI VARIANTE	--
E - A - 03v2	CD - PROGETTO IN SUPPORTO INFORMATICO PDF	--
E - A - 04v2	VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO - SINTESI MODIFICHE E INTEGRAZIONI	--
E - A - 05v	DOCUMENTI VALIDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	--

B - DOCUMENTI DI CARATTERE ECONOMICO E TEMPO

E - B - 01	QUADRO ECONOMICO	--
E - B - 02v	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	--
E - B - 03v	ELENCO DEI PREZZI UNITARI	--
E - B - 04v	ANALISI DEI PREZZI UNITARI	--
E - B - 05v	INCIDENZA MANODOPERA	--
E - B - 06v	CRONOPROGRAMMA	--

C - DOCUMENTI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO E DISCIPLINARI

E - C - 01v	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE TECNICA GENERALE	--
E - C - 02	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE TECNICA - IMPIANTI ELETTRICI	--
E - C - 03	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE TECNICA - CLIMATIZZAZIONE	--
E - C - 04v	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE TECNICA - OPERE EDILI E STRUTTURALI	--
E - C - 05v	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE TECNICA - OPERE STRADALI	--

D-- GEOLOGIA

E - D - 01	RELAZIONE GEOLOGICA	--
E - D - 02	RELAZIONE GEOTECNICA	--
E - D - 03v	RELAZIONE GEOFISICA	--

E - SICUREZZA

E - E - 01v1	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - TOMO 1	--
E - E - 02v1	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - TOMO 2	--
E - E - 03v1	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO A - GANTT _ stampa A0	--
E - E - 03v1	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO A - GANTT _ stampa A3	--
E - E - 04v1	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO B - ANALISI DEI RISCHI	--
E - E - 05v1	FASCICOLO DELL'OPERA	--
E - E - 06v1	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	--

F - PIANO DI MANUTENZIONE

E - F - 01v	MANUALE D'USO	--
E - F - 02v	MANUALE DI MANUTENZIONE	--
E - F - 03v	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	--

G - PROGETTO GENERALE - INQUADRAMENTO TERRITORIALE - STATO ATTUALE

E - G - 01	INQUADRAMENTO GENERALE	varie
E - G - 02	ILLUSTRAZIONE FOTOGRAFICA	--
E - G - 03	PIANTA PIANO SOTTOLIVELLO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 04	PIANTA PIANO TERRA - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 05	PIANTA PIANO PRIMO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 06	SEZIONI - PIANO SOTTOLIVELLO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 07	SEZIONI - PIANO TERRA - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 08	SEZIONI - PIANO PRIMO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 09	PROSPETTI - PIANO SOTTOLIVELLO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 10	PROSPETTI - PIANO TERRA - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 11	PROSPETTI - PIANO PRIMO - STATO ATTUALE	1:100
E - G - 12v	ILLUSTRAZIONE FOTOGRAFICA - CONI OTTICI	1:100
E - G - 13v	CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	--
E - G - 14v	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	--

H - PROGETTO GENERALE - INTERVENTI EDILIZI

E - H - 01	PIANTA PIANO SOTTOLIVELLO - INTERVENTI EDILIZI - DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI	1:100
------------	--	-------

E - H - 02v	PIANTA PIANO TERRA – INTERVENTI EDILIZI – DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI	1:100
E - H - 03	PIANTA PIANO PRIMO – INTERVENTI EDILIZI – DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI	1:100
I - PROGETTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO		
E - I - 01p	PIANTA PIANO SOTTOLIVELLO – PROGETTO	1:100
E - I - 02p	PIANTA PIANO TERRA – PROGETTO	1:100
E - I - 03v	PIANTA PIANO PRIMO – PROGETTO	1:100
E - I - 04	SEZIONI – PIANO SOTTOLIVELLO - PROGETTO	1:100
E - I - 05	SEZIONI – PIANO TERRA - PROGETTO	1:100
E - I - 06	SEZIONI – PIANO PRIMO - PROGETTO	1:100
E - I - 07	PROSPETTI – PIANO SOTTOLIVELLO - PROGETTO	1:100
E - I - 08	PROSPETTI – PIANO TERRA - PROGETTO	1:100
E - I - 09	PROSPETTI – PIANO PRIMO - PROGETTO	1:100
E - I - 10v	CONFORMITA' L. 13/89 – PIANO SOTTOLIVELLO, PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:100
J - PROGETTO GENERALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI, FINITURE E ABACHI - LAYOUT FUNZIONALE		
E - J - 01v	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:20
E - J - 02v	ABACO PAVIMENTAZIONI, CONTROSIFFITTI E FINITURE PARETI VERTICALI - PIANO SOTTOLIVELLO	1:100 - 1:200
E - J - 03v	ABACO PAVIMENTAZIONI, CONTROSIFFITTI E FINITURE PARETI VERTICALI - PIANO TERRA	1:100 - 1:200
E - J - 04v	ABACO PAVIMENTAZIONI, CONTROSIFFITTI E FINITURE PARETI VERTICALI - PIANO PRIMO	1:100 - 1:200
E - J - 05p	ABACO INFISSI – INDICAZIONE CODICI - PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - J - 06p	ABACO INFISSI – INDICAZIONE CODICI - PIANO TERRA	1:100
E - J - 07	ABACO INFISSI – INDICAZIONE CODICI - PIANO PRIMO	1:100
E - J - 08v	ABACO INFISSI – TIPOLOGIE E DESCRIZIONI	1:50
E - J - 09v	INDIVIDUAZIONE ARCHITRAVI, STIPITI E DAVANZALI	1:100
E - J - 10	LAYOUT FUNZIONALE - REQUISITI STRUTTURALI – PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - J - 11v	LAYOUT FUNZIONALE - REQUISITI STRUTTURALI – PIANO TERRA	1:100
E - J - 12	LAYOUT FUNZIONALE - REQUISITI STRUTTURALI – PIANO PRIMO	1:100
E - J - 13	INDIVIDUAZIONE AREE ACCESSIBILI - PIANTE PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
K - PROGETTO GENERALE - PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE		
E - K - 01	PLANIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONI ESTERNE	1:100 1:1.000
E - K - 02v2	PROGETTO STRADALE - PLANIMETRIE E PROFILI LONGITUDINALI	1:200/100/50/20
E - K - 03v	PROGETTO STRADALE - SEZIONI TRASVERSALI	1:100
E - K - 04v	RIPRISTINO DELLE RECINZIONI ESTERNE	1:100
E - K - 05v	RELAZIONE PROGETTO STRADALE	---
M - PRESIDI ANTINCENDIO		
E - M - 01-Rel.	CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – RELAZIONE TECNICA DI ADEGUAMENTO	-
E - M - 02	CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – PLANIMETRIA GENERALE E PIANTE COPERTURA	1:500
E - M - 03p	CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – PIANTE PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - M - 04p	CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – PIANTE PIANO TERRA	1:100
E - M - 05	CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – PIANTE PIANO PRIMO	1:100
N - PROGETTO STRUTTURALE		
E - N - 01-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - RELAZIONE MATERIALI	--
E - N - 02-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - RELAZIONE TECNICA GENERALE	--
E - N - 03a-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - TABULATI DI CALCOLO ANALISI	--
E - N - 03b-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - TABULATI DI CALCOLO VERIFICA CONNESSIONI	--
E - N - 03c-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - TABULATI DI CALCOLO VERIFICHE GEOTECNICHE	--
E - N - 04a-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - RELAZIONE DI ACCETTABILITA' Cap 10.2. NTC 2018	--
E - N - 04b-Rel.v	OPERE STRUTTURALI - RELAZIONE DI ACCETTABILITA' Cap 10.2. NTC 2018 - ELABORATI GRAFICI SINTETICI	--
E - N - 01v	OPERE STRUTTURALI – INGRESSO CARRABILE	1:50/1:25
E - N - 02v	OPERE STRUTTURALI – SCALE ANTINCENDIO ALA SINISTRA	1:10/1:50/1:25
E - N - 03v	OPERE STRUTTURALI – SCALE ANTINCENDIO ALA DESTRA	1:10/1:50/1:25
O - PROGETTO IMPIANTI – IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE		
E - O - 01p	RELAZIONE SPECIALISTICA - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	
E - O - 02	CALCOLI DI VERIFICA IN APPLICAZIONE DEI D.Lgs. n°192/2005, D.Lgs. n°311/2006 VERIFICHE L. n°10/1991	
E - O - 03p	PIANO SOTTOLIVELLO-IMPIANTI 00-01-02 -ARIA MANDATA SALE MORTUARIE- CIRCUITO ACQUA SPOGLIATOI E DOLENTI - POSIZIONE VENTILCONVETTORI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	--
E - O - 04p	PIANO SOTTOLIVELLO-IMPIANTI 00-01-02 -ARIA RIPRESA SALE MORTUARIE- ESPULSIONE SPOGLIATOI E CAMERE MORTUARIE- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	--
E - O - 05p	PIANO SOTTOLIVELLO-IMPIANTI 00-01-02 -SCHEMI FUNZIONALI- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:100
E - O - 06p	PIANO TERRA - IMPIANTI 03-04-05-06 - MANDATA ARIA - SERRANDE TAGLIAFUOCO - REG. DI PORTATA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:100
E - O - 07p	PIANO TERRA - IMPIANTI 03-04-05-06 - RIPRESA ARIA - ESPULSIONE SERVIZI -MICROBIOLOGIA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:100
E - O - 08p	PIANO TERRA - IMPIANTI 03-04-05-06 - CIRCUITI ACQUA VENTILCONV. E POSTRISCALDAMENTO - POSIZIONE MACCHINE IN COPERTURA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	--
E - O - 09p	PIANO TERRA - IMPIANTI 03-04-05-06 - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI	--
E - O - 10v	PIANO PRIMO - IMPIANTO 07 - MANDATA E RIPRESA ARIA - CIRCUITO ACQUA VENTILCONV. - POSIZIONE MACCHINE IN COPERTURA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	

E - O - 11v	PIANO PRIMO - IMPIANTO 07 - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO	--
E - O - 12v	RELAZIONE PREVISIONALE ACUSTICA IN APPLICAZIONE DEL D.P.C.M. DEL 05/12/1997 "DETERMINAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI"	--
E - O - 13p	PIANO COPERTURA - IMPIANTI 00 01 02- POSIZIONE MACCHINE ESTERNE	--
E - O - 14v	CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	--
E - O - 15v	ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA	--
E - O - 16v	PIANO SEMINTERRATO - PROGETTO IMPIANTO DI POSTA PNEUMATICA	1:100
E - O - 17p	PIANO TERRA - PROGETTO IMPIANTO DI POSTA PNEUMATICA	1:100
E - O - 18v	RELAZIONE IMPIANTO DI POSTA PNEUMATICA	--
P - PROGETTO IMPIANTI – IMPIANTO ELETTRICI, DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI		
E - P - 01p	RELAZIONE SPECIALISTICA - IMPIANTO ELETTRICI E SPECIALI	--
E - P - 02v	CALCOLI ELETTRICI E ILLUMINOTECNICI	--
E - P - 03p	FRONTE QUADRO E SCHEMI UNIFILARI LAB ANALISI	--
E - P - 04p	IMPIANTO ELETTRICO PER FM – PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - P - 05p	IMPIANTO ELETTRICO PER FM – PIANO TERRA	1:100
E - P - 06v	IMPIANTO ELETTRICO PER FM – PIANO PRIMO	1:100
E - P - 07p	IMPIANTO ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE – PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - P - 08p	IMPIANTO ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE – PIANO TERRA	1:100
E - P - 09	IMPIANTO ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE – PIANO PRIMO	1:100
E - P - 10p	IMPIANTI SPECIALI – ANTINCENDIO - PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - P - 11p	IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA - ANTINCENDIO	1:100
E - P - 12	IMPIANTI SPECIALI – PIANO PRIMO	1:100
E - P - 13v	IMPIANTO FOTOVOLTAICO E TERMICO - POSIZIONAMENTO SULLA TERRAZZA E SCHEMI FUNZIONALI	1:100
E - P - 14p	PIANTA PIANO TERRA – DISTRIBUZIONE DORSALI IMPIANTO ELETTRICO FM	
E - P - 15p	PIANTA PIANO TERRA – DISTRIBUZIONE DORSALI IMPIANTO ELETTRICO AUSILIARI	
E - P - 15v	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO ELETTRICO CON LE CONNESSIONI AI NUOVI IMPIANTI	
E - P - 16p	SCHEMI UNIFILARI SALE MORTUARIE E SPOGLIATOI	
E - P - 16v2	SCHEMI UNIFILARI DI POTENZA QUADRI ELETTRICI ZONA LABORATORIO ANALISI	
E - P - 17p	FRONTE QUADRO E SCHEMI UNIFILARI SALE MORTUARIE E SPOGLIATOI	
E - P - 16v2	SCHEMI UNIFILARI DI POTENZA QUADRI ELETTRICI ZONA	
R - PROGETTO IMPIANTI – GAS MEDICALI		
E - R - 01	RELAZIONE SPECIALISTICA – IMPIANTI GAS MEDICALI	--
E - R - 02p	IMPIANTI GAS MEDICALI – PIANO PRIMO	1:100
S - PROGETTO IMPIANTI – IDRICO SANITARIO E FOGNARIO		
E - S - 01-Rel.	IMPIANTO IDRICO SANITARIO E FOGNARIO - RELAZIONE SPECIALISTICA	--
E - S - 02p	IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE NERE - PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - S - 03p	IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE NERE - PIANO TERRA	1:100
E - S - 04	IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE NERE - PIANO PRIMO	1:100
E - S - 05p	IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO SOTTOLIVELLO	1:100
E - S - 06p	IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO TERRA	1:100
E - S - 07v	IMPIANTO IDRICO SANITARIO - PIANO PRIMO	1:100
T - PROGETTO STRUTTURALE – MESSA IN SICUREZZA SOLAIO		
E - T - 01-Rel.	RELAZIONE TECNICA	--
E - T - 02-Rel.	ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE TECNICA – PROVE E RELAZIONE DI CALCOLO	1:100
E - T - 03-Rel.	ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE TECNICA – IPOTESI UTILIZZO FIBRE PBO	1:100
E - T - 04P	ELENCO PREZZI	1:100
E - T - 05p	COMPUTO METRICO	1:100
E - T - 06p	TAVOLA 1	1:100
E - T - 07p	TAVOLA 2	1:100
E - T - 08p	TAVOLA 3	1:100