

16/02/2017

**Procedura di gara relativa alla fornitura e lavori del nuovo Angiografo per
Interventistica Cardiologica presso l'edificio D.E.A. nel P.O. "Annunziata" di Cosenza.**

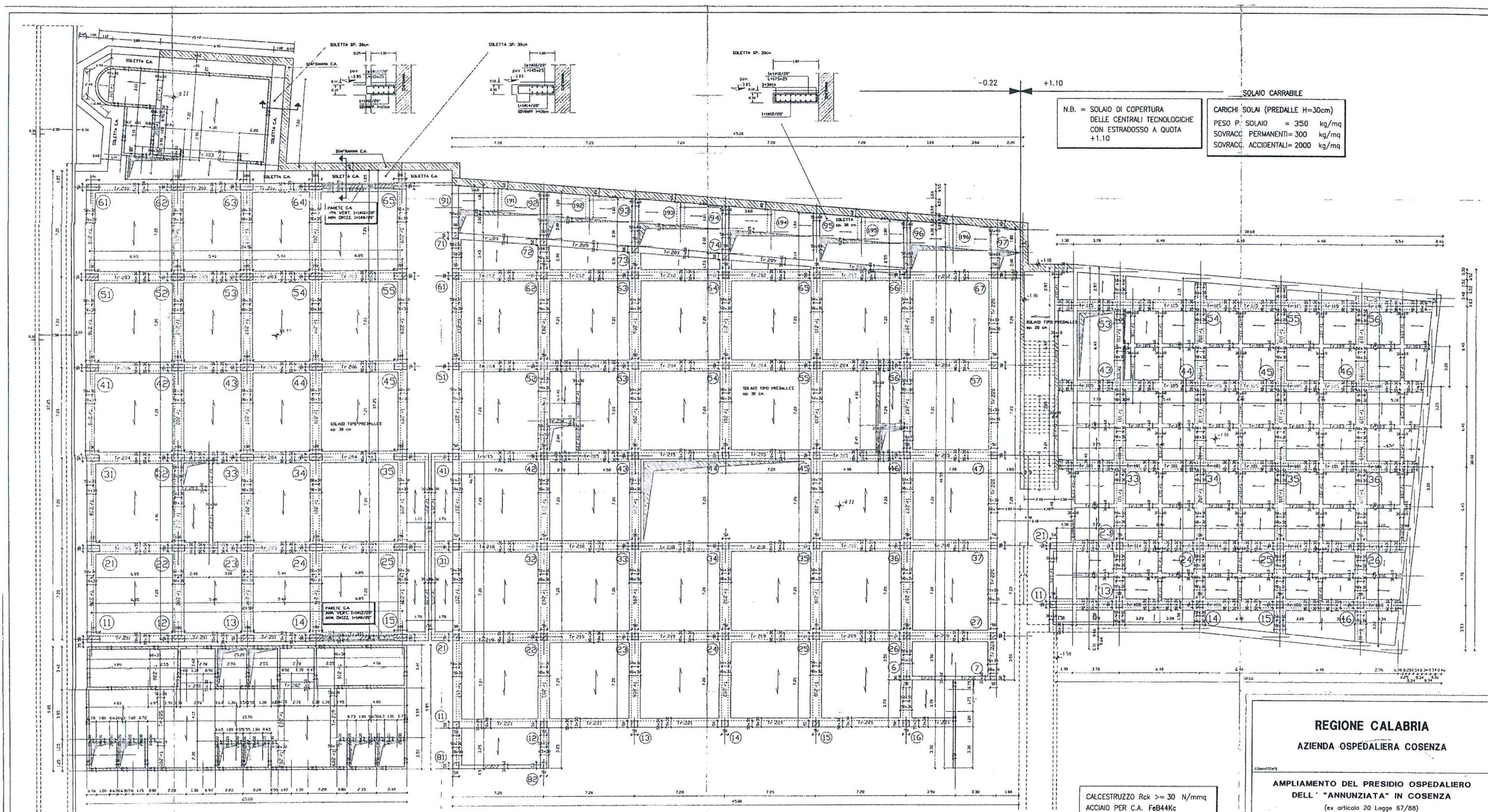
In riferimento alla procedura in oggetto ed a riscontro di quanto richiesto dalle ditte concorrenti, si trasmettono gli elaborati tecnici strutturali del nuovo edificio D.E.A. relativamente al livello 3 (oggetto di intervento) e del livello soprastante 3/a (Piano intermedio Tecnico) e sottostante 2 (Piano seminterrato). Nel rimanere a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

U.O.C.
Gestione Tecnico Patrimoniale
Direttore
Amedeo De Marco

Segreteria Ufficio Tecnico Patrimoniale

Allegato(i)

D.E.A. PIANTE LIVELLO 3 PIANO RIALZATO.pdf (747 Kb)
D.E.A. PIANTE LIVELLO 3a PIANO INTERMEDIO.pdf (388 Kb)
PIANTE LIVELLO 2 PIANO SEMINTERRATO.pdf (738 Kb)



N.B. = SOLAIO DI COPERTURA DELLE CENTRALI TECNOLOGICHE CON ESTRADOSSO A QUOTA +1.10

SOLAIO CARRABILE

CARICHI SOLAI (PREDALLE H=30cm)
 PESO P. SOLAIO = 350 kg/mq
 SOVRACC. PERMANENTI= 300 kg/mq
 SOVRACC. ACCIDENTALI= 2000 kg/mq

PER ARMATURA TRAVI CORPO "A"
 VEDI DIS. PE-S-404 E SEGUENTI

PER ARMATURA TRAVI E PARETI VANO SCALA/ASCENSORI
 VEDI DIS. PE-S-401 E PE-S-401/a

PER ARMATURA TRAVI E PARETI VANO SCALA DI SICUREZZA
 VEDI DIS. PE-S-402 E PE-S-402/a

CARICHI SOLAI (PREDALLE H=30cm)
 PESO P. SOLAIO = 350 kg/mq
 SOVRACC. PERMANENTI= 350 kg/mq
 SOVRACC. ACCIDENTALI= 500 kg/mq

CARICHI SOLAI SCALE (PREDALLE H=30cm)
 PESO P. SOLAIO = 350 kg/mq
 SOVRACC. PERMANENTI= 250 kg/mq
 SOVRACC. ACCIDENTALI= 500 kg/mq

PER ARMATURA TRAVI CORPO "C"
 VEDI DIS. PE-S-407 E SEGUENTI

N.B. = GLI ELEMENTI STRUTTURALI CHE CONTRASTANO I DIAFRAMMI DI CONTENIMENTO DEVONO ESSERE A QUESTI COLLEGATI MEDIANTE FERRI DI RIPRESA USCENTI DAGLI STESSI DIAFRAMMI (VEDI PARTICOLARE TAV. PE-S-412/a)

CALCESTRUZZO Rck >= 30 N/mmq
 ACCIAIO PER C.A. FeB44Kc

TABELLA QUOTE DI RIFERIMENTO Δ QUOTA = +4.90		
	QUOTA ASSOLUTA	QUOTA RELATIVA STRUTTURE
P.LIV. 1	- 7.35	-12.25
P.LIV. 2	- 3.85	- 8.75
P.LIV. 3	- 0.22	- 5.12
P.LIV. 3a	+ 3.18	- 1.72
P.LIV. 4	+ 4.90	± 0.00
P.LIV. 5	+ 8.40	+ 3.50
P.LIV. 6	+11.90	+ 7.00
P.LIV. 7	+15.40	+10.50
P.LIV. 8	+18.90	+14.00
P.LIV. 9	+22.40	+17.50
P.LIV. 10	+25.90	+21.00
	+26.30	+21.40

REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA

AMPLIAMENTO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DELL' "ANNUNZIATA" IN COSENZA
 (ex articolo 20 Legge 67/88)

1° LOTTO
 SCALA 1:100

**PIANTA LIVELLO 3
 PIANO RIALZATO**

Progetto a cura del:
CONSORZIO TELESIO
 Via Nemorenna, 134 - Roma

Coordinamento:
 Dott. Ing. LEONE PANGALÀ

Progetto architettonico:
 Prof. Ing. GIANNFRANCESCO CARRARA
 Studio tecnico associato: GUIDO GIULI
 Dott. Arch. PASOLA GIULIO
 Dott. Arch. NICOLETTA GIULIA

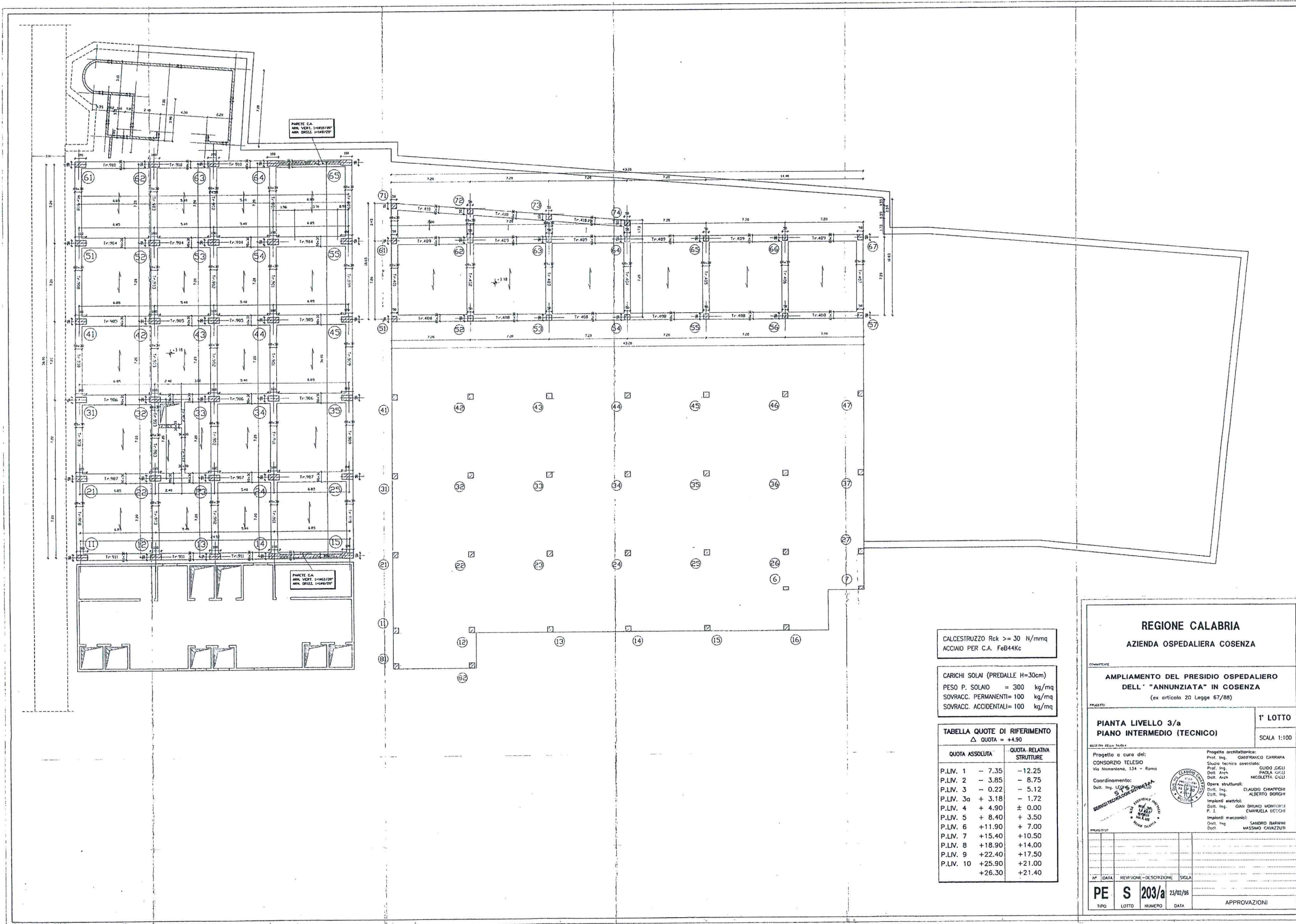
Opere strutturali:
 Dott. Ing. CLAUDIO CHAMPIONI
 Dott. Ing. ALBERTO BOLLIGI

Impianti elettrici:
 Dott. Ing. GIAN BRUNO MONTORSI
 P. I. CARMELO SECCHI

Impianti meccanici:
 Dott. Ing. SANDRO BARBARI
 Dott. Ing. MASSIMO CAVALZOTTI

N°	DATA	REVISIONE-DESCRIZIONE	SIGLA
PE S 203	23/07/98		

APPROVAZIONI



CALCESTRUZZO Rck >= 30 N/mmq
ACCIAIO PER C.A. FeB44Kc

CARICHI SOLAI (PREDALE H=30cm)
PESO P. SOLAIO = 300 kg/mq
SOVRACC. PERMANENTI= 100 kg/mq
SOVRACC. ACCIDENTALI= 100 kg/mq

TABELLA QUOTE DI RIFERIMENTO		
Δ QUOTA = +4.90		
QUOTA ASSOLUTA	QUOTA RELATIVA STRUTTURE	
P.LIV. 1	- 7.35	-12.25
P.LIV. 2	- 3.85	- 8.75
P.LIV. 3	- 0.22	- 5.12
P.LIV. 3a	+ 3.18	- 1.72
P.LIV. 4	+ 4.90	± 0.00
P.LIV. 5	+ 8.40	+ 3.50
P.LIV. 6	+11.90	+ 7.00
P.LIV. 7	+15.40	+10.50
P.LIV. 8	+18.90	+14.00
P.LIV. 9	+22.40	+17.50
P.LIV. 10	+25.90	+21.00
	+26.30	+21.40

REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA

AMPLIAMENTO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DELL' "ANNUNZIATA" IN COSENZA
(ex articolo 20 Legge 57/88)

PIANTA LIVELLO 3/a
PIANO INTERMEDIO (TECNICO)

1° LOTTO
SCALA 1:100

Progetto a cura del:
CONSORZIO TELESIO
Via Nomentana, 134 - Roma

Coordinamento:
Dott. Ing. **LEONARDO CARABELLA**

Progetto architettonico:
Prof. Ing. **GIAMFRANCESCO CARRARA**
Studio tecnico associato:
Prof. Ing. **GIUDIO GIGLI**
Dott. Arch. **PIOLA GIGLI**
Dott. Arch. **NICOLETTA GIGLI**

Opere strutturali:
Dott. Ing. **CLAUDIO CHIAFFIORI**
Dott. Ing. **ALBERTO BORGHI**

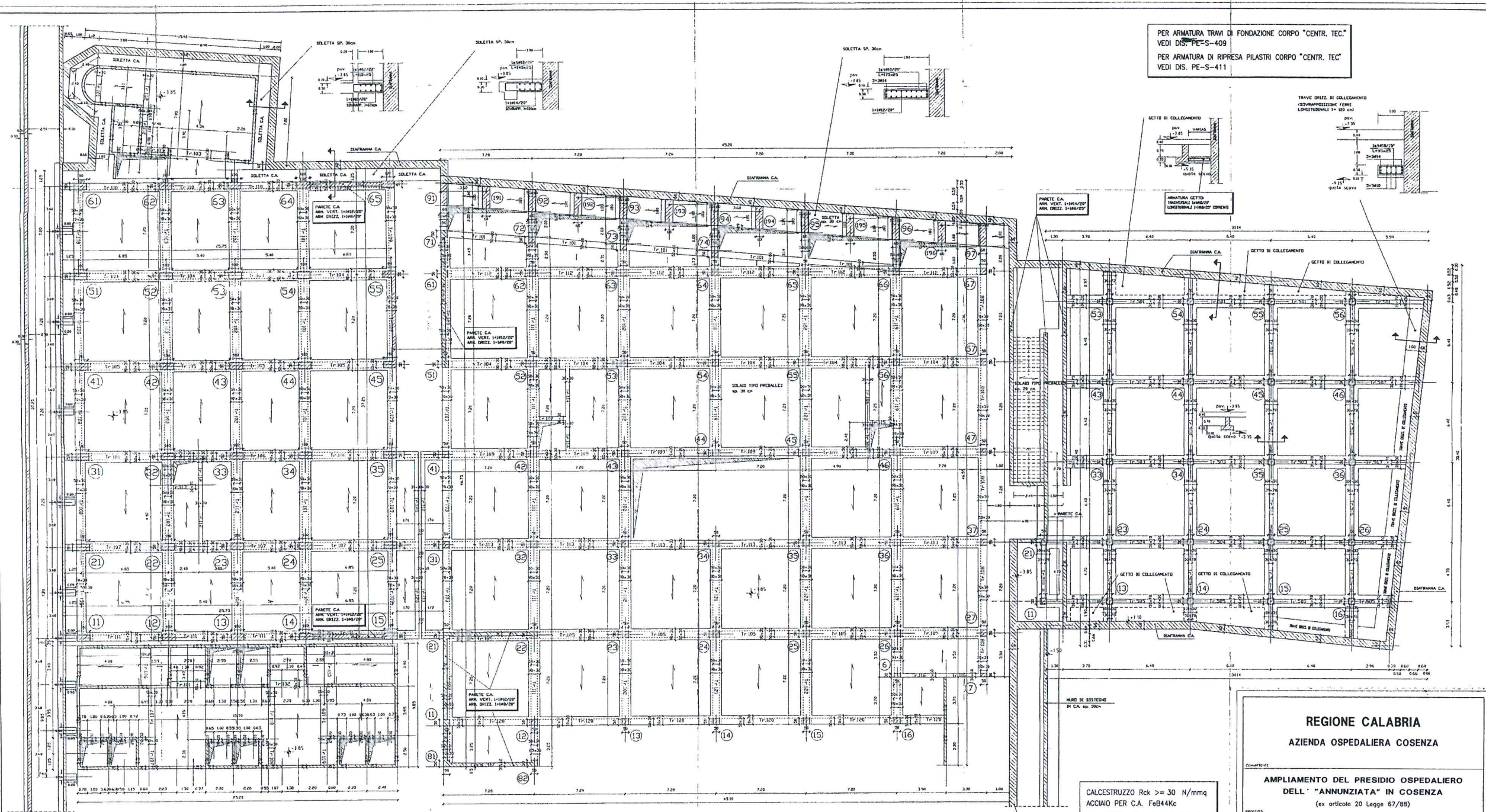
Impianti elettrici:
Dott. Ing. **GAN BRUNO MONTEFALCONE**
P. E. **EMANUELA BECCHI**

Impianti meccanici:
Dott. Ing. **SANDRO BARRANI**
Dott. **MASSIMO CAVAZZUTI**

NO	DATA	REVISIONE-DESCRIZIONE	SICLA
PE	S	203/a	23/02/95
TIPO	LOTTO	NUMERO	DATA

APPROVAZIONI

PER ARMATURA TRAM DI FONDAZIONE CORPO "CENTR. TEC."
VEDI DIS. PE-S-409
PER ARMATURA DI RIPRESA PILASTRI CORPO "CENTR. TEC."
VEDI DIS. PE-S-411



PER ARMATURA TRAM CORPO "A"
VEDI DIS. PE-S-404 E SEGUENTI

PER ARMATURA TRAM E PARETI VANO SCALA/ASCENSORI
VEDI DIS. PE-S-401 E PE-S-401/a

PER ARMATURA TRAM E PARETI VANO SCALA DI SICUREZZA
VEDI DIS. PE-S-402 E PE-S-402/a

PER ARMATURA TRAM CORPO "C"
VEDI DIS. PE-S-407 E SEGUENTI

N.B. = GLI ELEMENTI STRUTTURALI CHE CONTRASTANO I DIAFRAMMI
DI CONTENIMENTO DEVONO ESSERE A QUESTI COLLEGATI
MEDIANTE FERRI DI RIPRESA USCENTI DAGLI STESSI DIAFRAMMI
(VEDI PARTICOLARE TAV. PE-S-412/a)

CARICHI SOLAI (PREDALLE H=30cm)
PESO P. SOLAIO = 350 kg/mq
SOVRACC. PERMANENTI = 350 kg/mq
SOVRACC. ACCIDENTALI = 500 kg/mq

CARICHI SOLAI SCALE (PREDALLE H=30cm)
PESO P. SOLAIO = 350 kg/mq
SOVRACC. PERMANENTI = 250 kg/mq
SOVRACC. ACCIDENTALI = 500 kg/mq

CALCESTRUZZO Rck >= 30 N/mmq
ACCIAIO PER C.A. FeB44Kc

TABELLA QUOTE DI RIFERIMENTO
Δ QUOTA = +4.90

	QUOTA ASSOLUTA	QUOTA RELATIVA STRUTTURE
P.LIV. 1	- 7.35	-12.25
P.LIV. 2	- 3.85	- 8.75
P.LIV. 3	- 0.22	- 5.12
P.LIV. 3a	+ 3.18	- 1.72
P.LIV. 4	+ 4.90	± 0.00
P.LIV. 5	+ 8.40	+ 3.50
P.LIV. 6	+11.90	+ 7.00
P.LIV. 7	+15.40	+10.50
P.LIV. 8	+18.90	+14.00
P.LIV. 9	+22.40	+17.50
P.LIV. 10	+25.90	+21.00
	+26.30	+21.40

REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA

**AMPLIAMENTO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO
DELL' "ANNUNZIATA" IN COSENZA**
(ex articolo 20 Legge 67/88)

PROGETTO
**PIANTA LIVELLO 2
PIANO SEMINTERRATO**

1° LOTTO
SCALA 1:100

PROGETTO A CURA DEL:
CONSORZIO TELESIO
Via Monumentale, 134 - Roma

COORDINAMENTO:
Dott. Ing. LEONE FIANCHI
515
SERRAVALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Prof. Ing. GIANFRANCO CARRARA
Studio tecnico associato:
Prof. Ing. GUIDO DI GIULI
Dott. Arch. PAOLA CIGLI
Dott. Arch. NICOLETTA GIULI

OPERE STRUTTURALI:
Dott. Ing. CLAUDIO CHIAFFARI
ALBERTO BORGHI
Impianti elettrici:
Dott. Ing. GIAN BRUNO MONTORSI
EMANUELA TRECCHI
P. I.
Impianti meccanici:
Dott. Ing. SANDRO BARRINI
Dott. Ing. MASSIMO CAVAZZUTI

PRODOTTO DA:
PE S 202 23/02/96

TIPO LOTTO NUMERO DATA

APPROVAZIONI