

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO  
**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO  
**PLANIMETRIA GENERALE**  
stralcio nella configurazione ante e post operam

TAVOLA <b>EG.S.01</b>	
SCALA 1:1000	REVISIONE
IL R.U.P. (Geom. Giuseppe Monteleone)	IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Clelia Buscaglia)	IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Arico)
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE (Ing. Gian luigi Di Marco)	
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE (Arch. Liborio Sutura)	
I COLLABORATORI (Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla) (Coad. Amm. Geom. Francesco Croce) (Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa) (Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)	

**LEGENDA**

<span style="color: red;">■</span>	Edifici con finalità prevalentemente sanitarie
<span style="color: blue;">■</span>	Edifici con finalità servizi, amministrativo, loc. tecnici, etc.
<span style="color: brown;">■</span>	Edificio con finalità di culto (Chiesa)
<span style="color: cyan;">■</span>	Cabine elettriche
<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	Area oggetto di intervento
<span style="color: blue; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	Porzione di fabbricato oggetto di ampliamento



PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO

**PADIGLIONI**

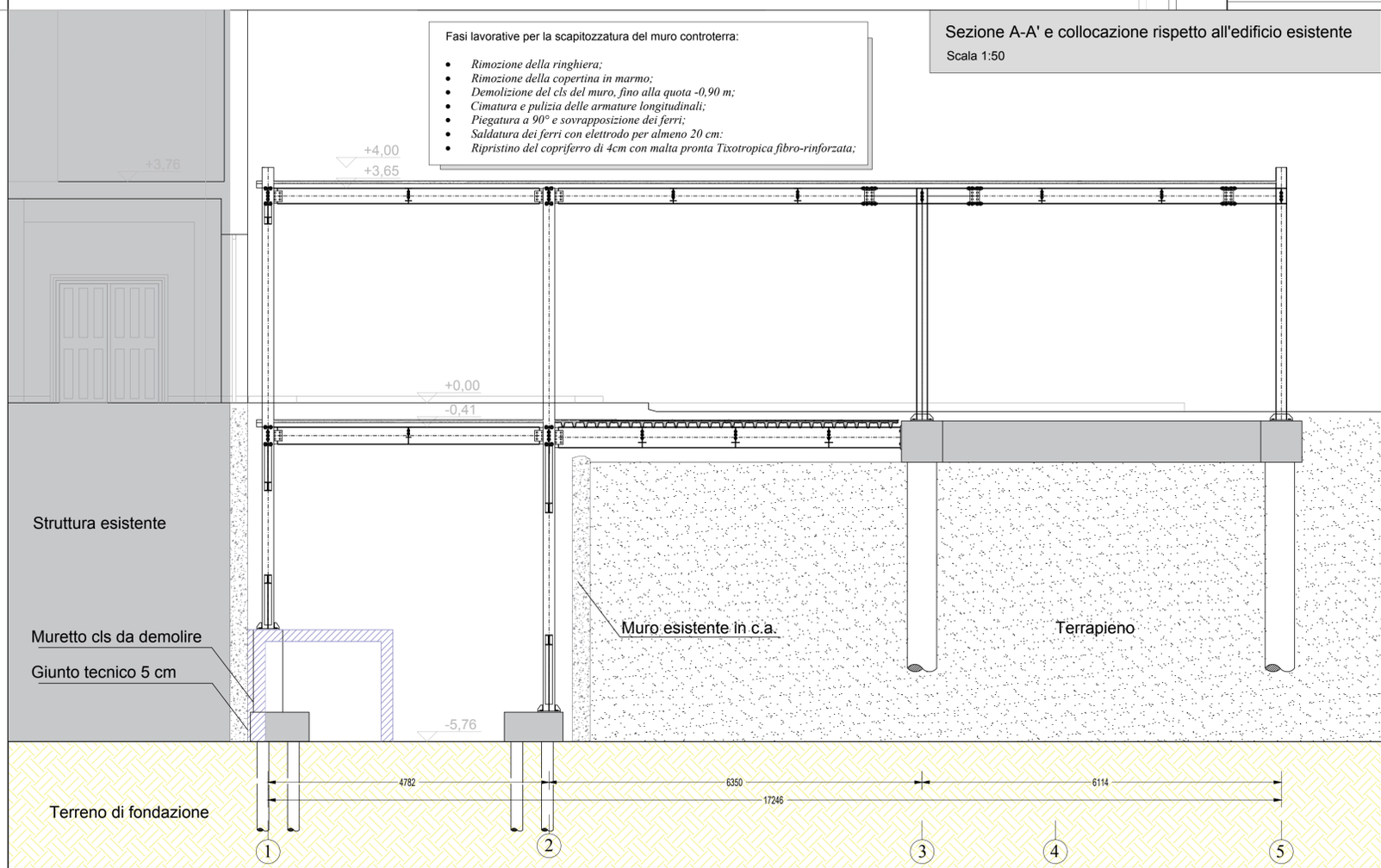
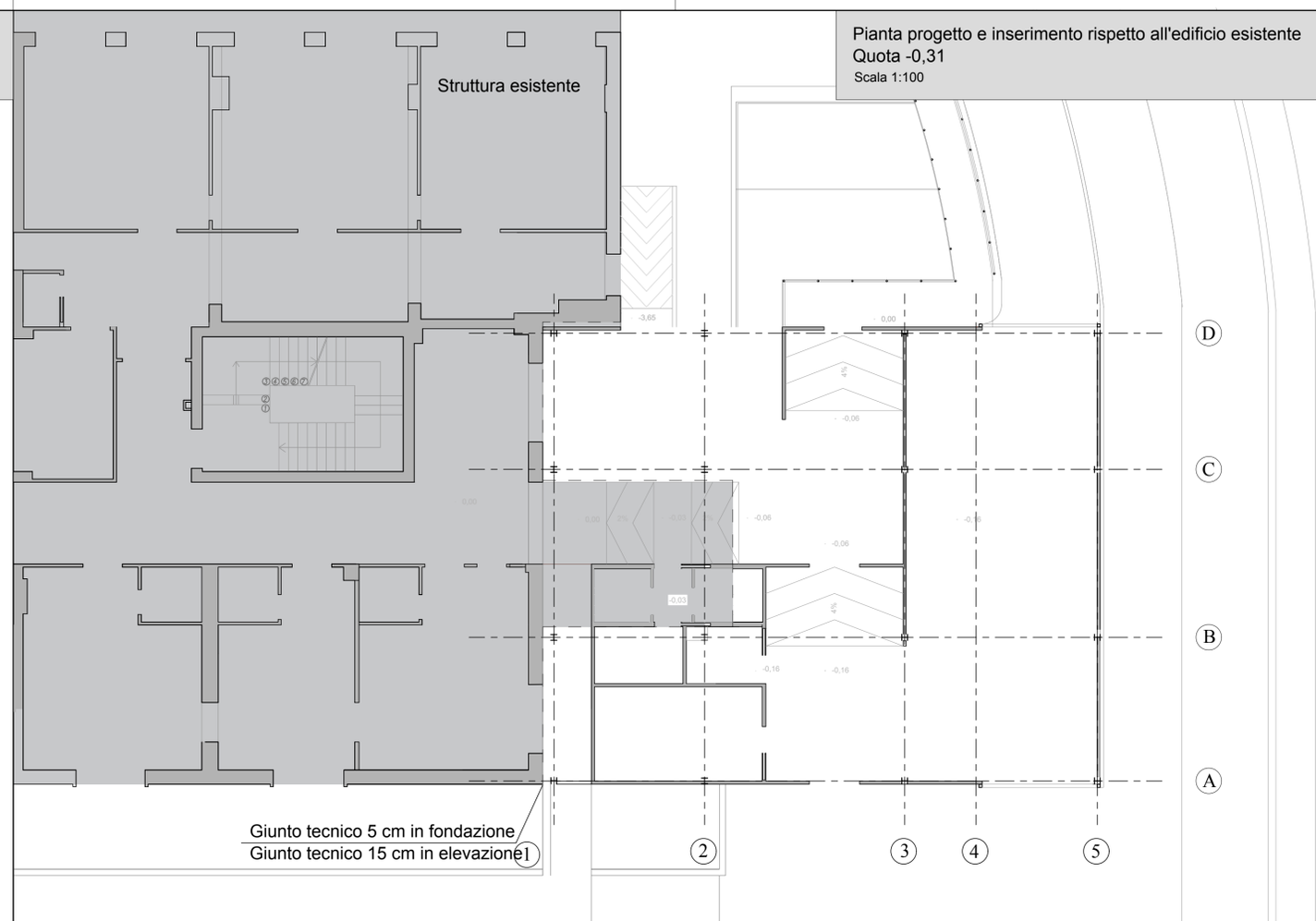
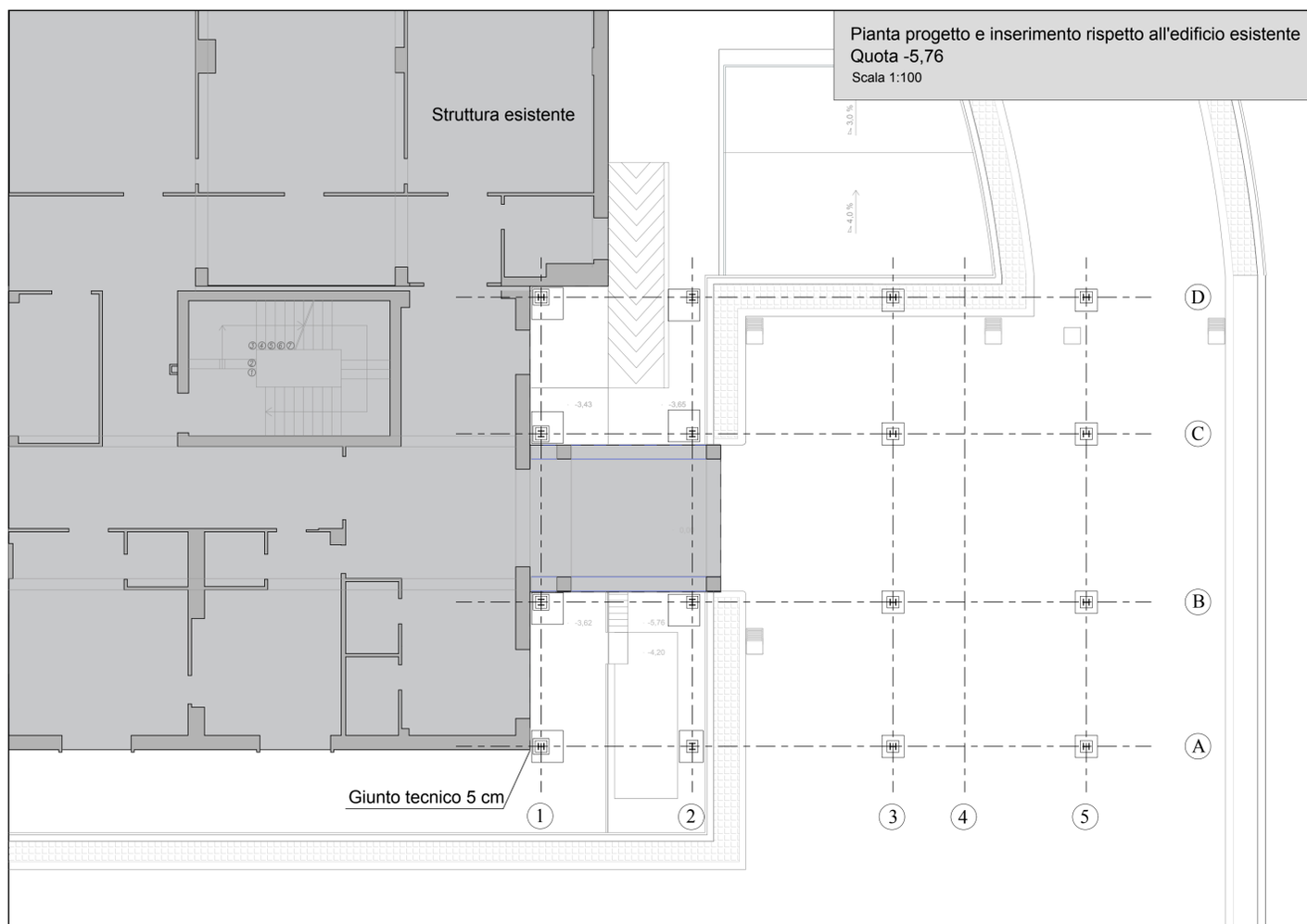
Riferimento catastale:  
Foglio 29, Particella 209, Sub 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

N.1	EDIFICIO "A" POLICHIURGICO - Sub 8
N.2	Edificio a sei elevazioni utilizzato per attività sanitaria
N.3	EDIFICIO "E" VECCHIO FLESSO - Sub 8
N.4	Edificio a sei elevazioni utilizzato per attività sanitaria
N.5	EDIFICIO "C" POLIAMBULATORIO - Sub 7 SUB 8
N.6	Edificio a due elevazioni utilizzato per attività sanitaria e banca (sub 7)
N.7	EDIFICIO "D" UFFICI AMMINISTRATIVI - Sub 8
N.8	Edificio ad una elevazione utilizzato per attività amministrativa
N.9	EDIFICIO "E" ANATOMIA PATOLOGICA - Sub 8
N.10	Edificio a due elevazioni utilizzato per attività sanitaria
N.11	EDIFICIO "F" EMATOLOGIA - Sub 8
N.12	Edificio ad una elevazione utilizzato per attività sanitaria
N.13	EDIFICIO "G" EX ELISOCORSO - Sub 8
N.14	Edificio ad una elevazione utilizzato per attività amministrativa
N.15	PIANO "I" ANATOMIA PATOLOGICA - Sub 8
N.16	Edificio ad una elevazione utilizzato per attività sanitaria
N.17	EDIFICIO "J" - Sub 8
N.18	Edificio ad una elevazione utilizzato come magazzino
N.19	EDIFICIO "K" - Sub 8
N.20	Edificio ad una elevazione utilizzato come magazzino
N.21	EDIFICIO "L" - Sub 3
N.22	Edificio ad una elevazione utilizzato come Chiesa
N.23	EDIFICIO "M" - Sub 8
N.24	Edificio ad una elevazione utilizzato come Camera mortuaria
N.25	EDIFICIO "N" - Sub 5
N.26	Edificio ad una elevazione utilizzato come BAR
N.27	EDIFICIO "O" - Sub 8
N.28	Guardiola ingresso
N.29	EDIFICIO "P" FRANCO e PIERA CUTINO - Sub 8 / 9
N.30	(cassa famiglia) / 10 (più copri di definizione) / 11 (biblioteca)
N.31	Edificio a due elevazioni utilizzato per attività sanitaria ed alberghiera
N.32	EDIFICIO "Q" - Sub 8
N.33	Edificio ad una elevazione utilizzato come Centrale antincendio
N.34	EDIFICIO "R" - Sub 4
N.35	Edificio ad una elevazione utilizzato come cabina ENEL
N.36	EDIFICIO "S" - Sub 8
N.37	Edificio ad una elevazione utilizzato come magazzino
N.38	EDIFICIO "T" - Sub 8
N.39	Edificio ad una elevazione non utilizzato
N.40	EDIFICIO "U" - Sub 8
N.41	Edificio ad una elevazione utilizzato come Deposito rifiuti speciali
N.42	EDIFICIO "V" - Sub 8
N.43	Edificio ad una elevazione utilizzato come locale tecnici
N.44	EDIFICIO "W" - Sub 8
N.45	Edificio ad una elevazione utilizzato come Deposito rifiuti speciali
N.46	EDIFICIO "X" - Sub 8
N.47	Edificio ad una elevazione utilizzata come Guardiola ingresso
N.48	EDIFICIO "Y" - Sub 8
N.49	Edificio ad una elevazione utilizzato come Locale tecnico
N.50	EDIFICIO "Z" - Sub 8
N.51	Edificio ad una elevazione utilizzato come Locale nuova riserva idrica antincendio
N.52	EDIFICIO "AA" - Sub 2
N.53	Edificio ad una elevazione - Cabina media tensione
N.54	EDIFICIO "AB" - Sub 4
N.55	Edificio ad una elevazione - Cabina di trasformazione

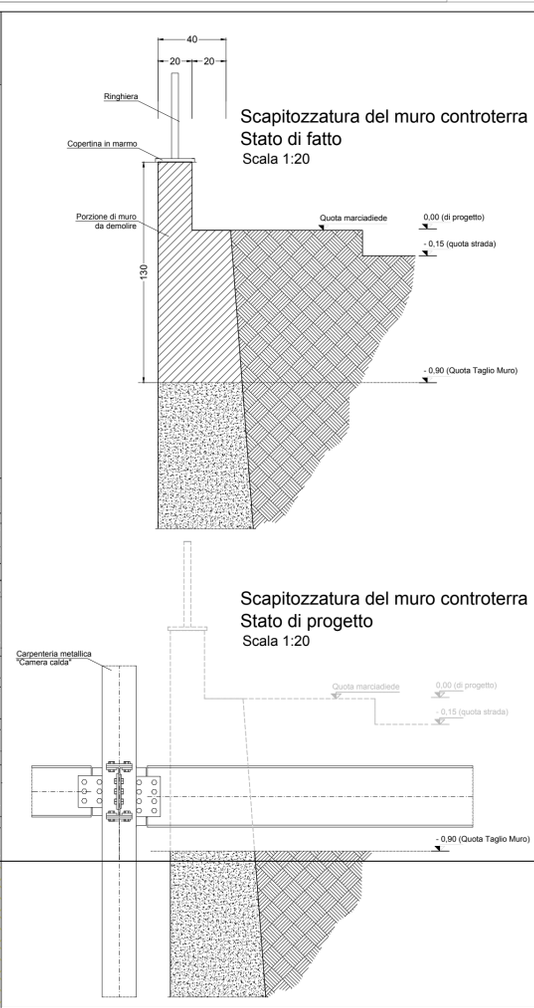
<span style="color: red; border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>	Volume in ampliamento Camera Calda (m³ 1.124,13)
<span style="color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	Volume in ampliamento Codici Bianco e Verde (m³ 403,57)



PLANIMETRIA GENERALE - POST OPERAM



- Fasi lavorative per la scapitozzatura del muro controterra:
- Rimozione della ringhiera;
  - Rimozione della copertina in marmo;
  - Demolizione del cls del muro, fino alla quota -0,90 m;
  - Cimatura e pulizia delle armature longitudinali;
  - Piegatura a 90° e sovrapposizione dei ferri;
  - Saldatura dei ferri con elettrodo per almeno 20 cm;
  - Ripristino del copriferro di 4cm con malta pronta Tixotropica fibro-rinforzata;



**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO

PADIGLIONE A

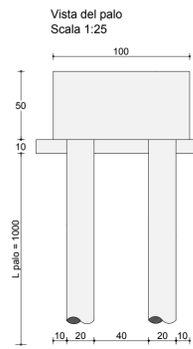
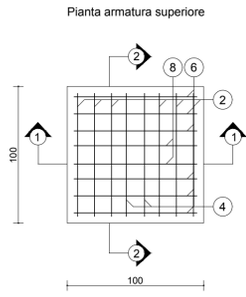
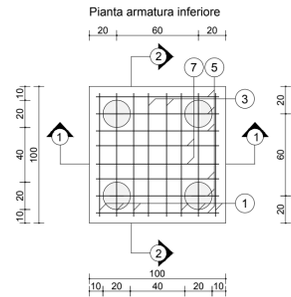
PROGETTO ESECUTIVO

**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO	TAVOLA
Progetto Planimetria Generale nella configurazione post operam Pianta Sezione	<b>EG.S.02</b>
SCALA	1:100 1:50 1:20
REVISIONE	

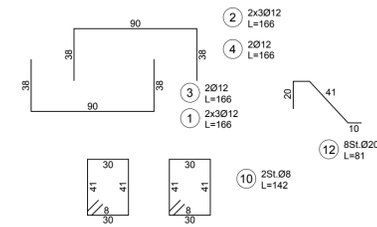
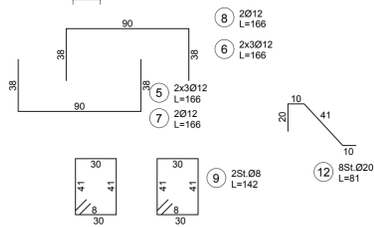
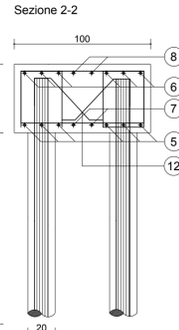
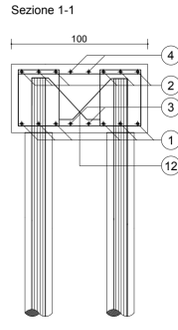
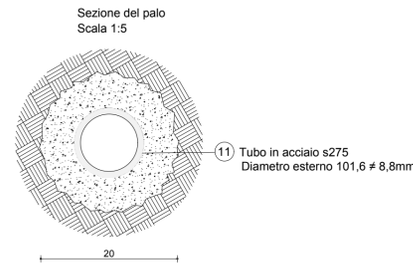
IL R.U.P. (Geom. Giuseppe Monteleone)	IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Clelia Buscaglia)	IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Arico)
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE (Ing. Gian Luigi Di Marco)	
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE (Arch. Liborio Sufera)	
I COLLABORATORI (Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla) (Coad. Amm. Geom. Francesco Croce) (Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa) (Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)	

**Plinti 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8**  
Scala 1:25

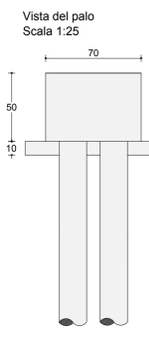
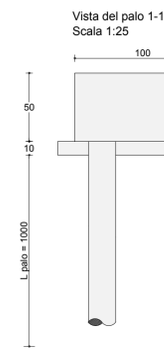
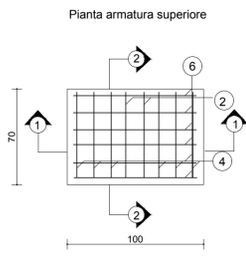
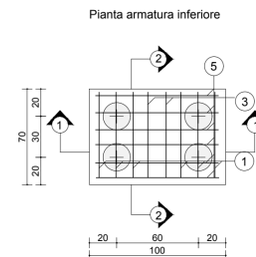


Plinto	Filo	Picchetto
1	A	1
3	B	1
4	B	2
5	C	1
6	C	2
7	D	1
8	D	2

Pos.	Num.	D. (mm)	L. (cm)	Peso (kg)
1	2x3	Ø 12	166	8,8
2	2x3	Ø 12	166	8,8
3	2	Ø 12	166	2,9
4	2	Ø 12	166	2,9
5	2x3	Ø 12	166	8,8
6	2x3	Ø 12	166	8,8
7	2	Ø 12	166	2,9
8	2	Ø 12	166	2,9
9	2x2	Ø 8	142	2,2
10	2x2	Ø 8	142	2,2
11	4	D est. 101,6	1040	740
12	8	Ø 20	81	15,94

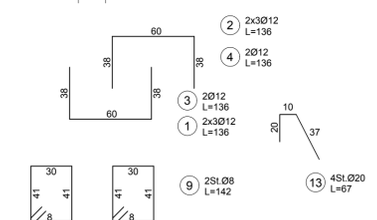
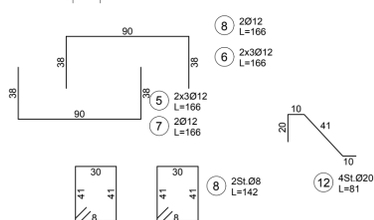
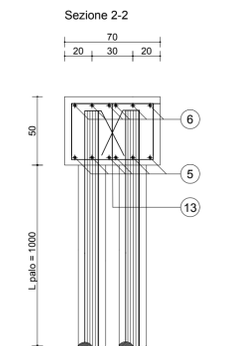
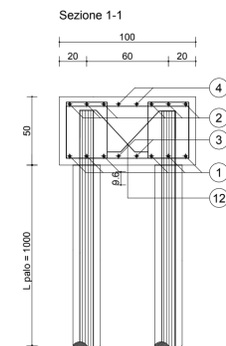
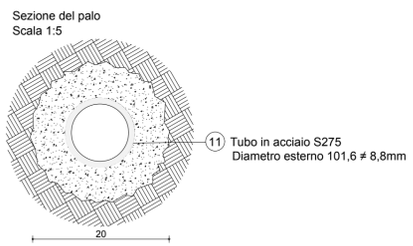


**Plinto 2**  
Scala 1:25

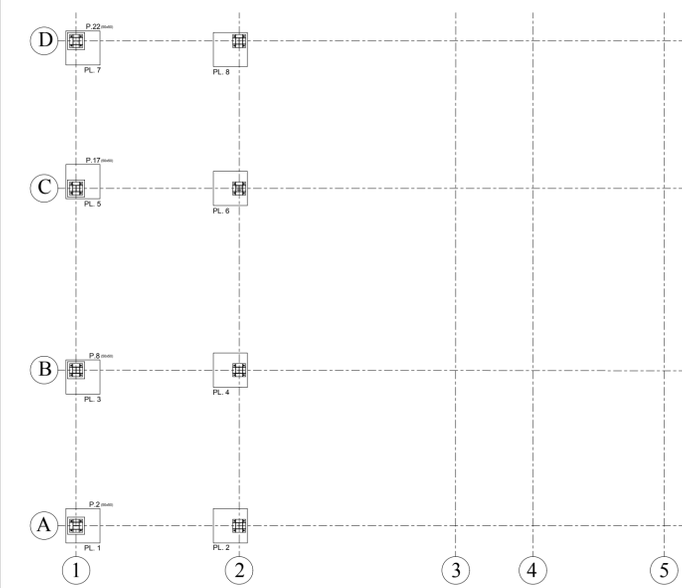


Plinto	Filo	Picchetto
1	A	1
2	A	2
3	B	1
4	B	2
5	C	1
6	C	2
7	D	1
8	D	2

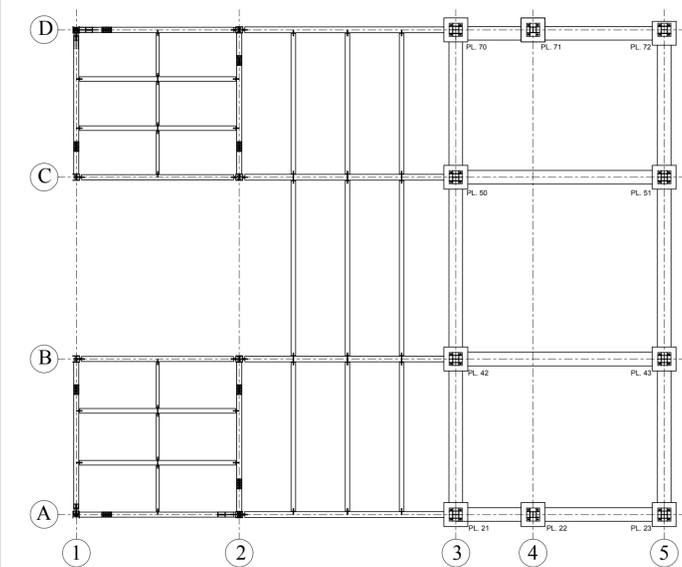
Pos.	Num.	D. (mm)	L. (cm)	Peso (kg)
1	2x3	Ø 12	136	7,2
2	2x3	Ø 12	136	7,2
3	2	Ø 12	136	2,4
4	2	Ø 12	136	2,4
5	2x3	Ø 12	166	8,8
6	2x3	Ø 12	166	8,8
8	2x2	Ø 8	142	2,2
9	2x2	Ø 8	142	2,2
10	4x1	Ø 8	3760	59,3
11	4	D est. 101,6	1040	740
12	4	Ø 20	81	7,90
13	4	Ø 20	67	6,60



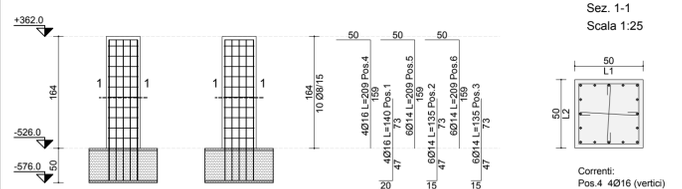
**Impalcato quota -5,76**  
Scala 1:100



**Impalcato quota -0,31**  
Scala 1:100



**Pilastrini 2, 8, 17, 22**  
Scala 1:50



Pos.	Num.	Diam. (mm)	Lungh. (cm)	Peso (kg)		
201	120	1	4	16	140	8,84
202	155	4	4	16	209	12,94
203	110	2	6	14	125	9,06
204	155	5	6	14	209	14,86
205	110	3	6	14	125	9,06
206	155	6	6	14	209	14,86

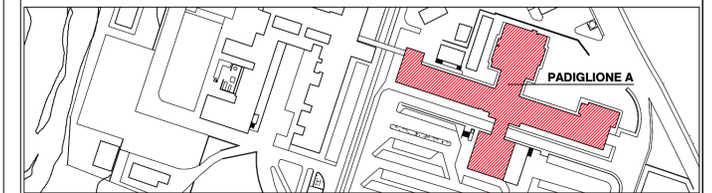
**CARATTERISTICHE MATERIALI**

CALCESTRUZZO PALI E PLINTI CALCESTRUZZO PER TRAVI E PILASTRI	Classe resistenza C(x/y)	Classe consistenza al getto	Classi esposizione ambientale	DMax mm	Copriferro nominale min mm
	C28/35	S4	XC2	20	50

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR UNI EN10025  
 ACCIAIO PER MICROPALI S275 JR UNI EN10025  
 ACCIAIO IN BARRE B 450C  
 SALDATURA UNI EN 1011 - EN 9692 (Preparazione lembi)  
 SALDATURA TIPO 1 - ad arco sommerso - ELETTRODI E44 4B UNI 5132  
 BULLONI: UNI EN 15048-1:2007 e UNI EN ISO 4016:2011  
 VITI: CL. 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4  
 DAD: 8 UNI EN ISO 898-2:2012 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4  
 ROSETTE E PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 rif. UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6

**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**

SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO

Progetto  
Plinti su micropali  
Plinti da n°1 a 8

TAVOLA  
**EG.S.03**

SCALA  
1:25

REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

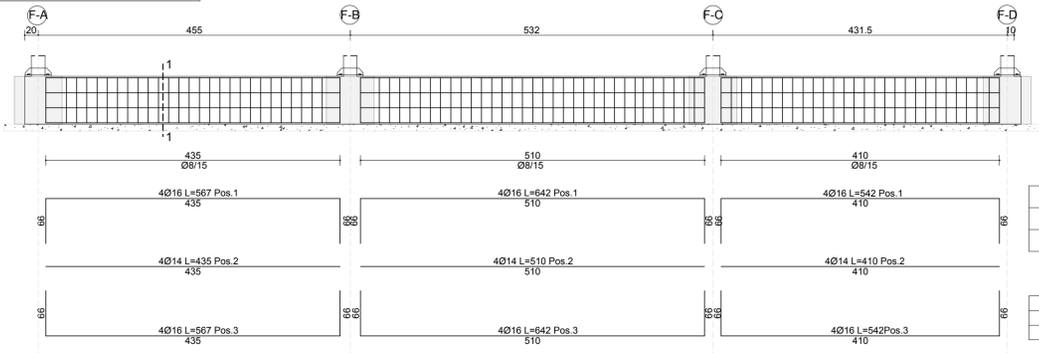
IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Arico)

IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

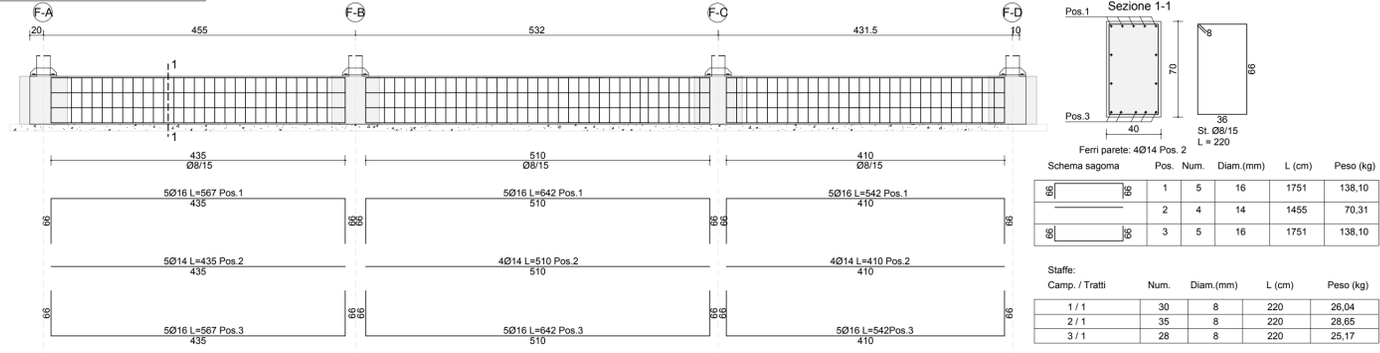
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Sufletta)

I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

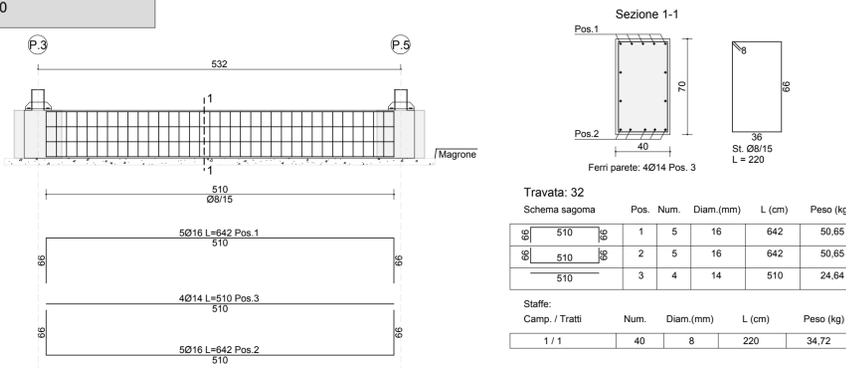
**Travata Picchetto 5**  
Scala 1:50



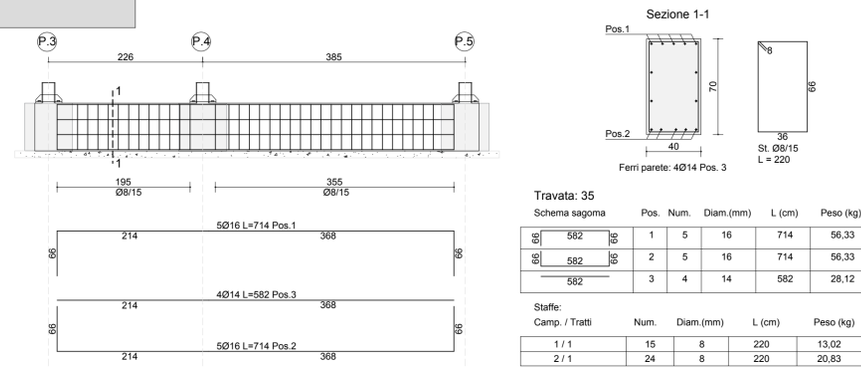
**Travata Picchetto 3**  
Scala 1:50



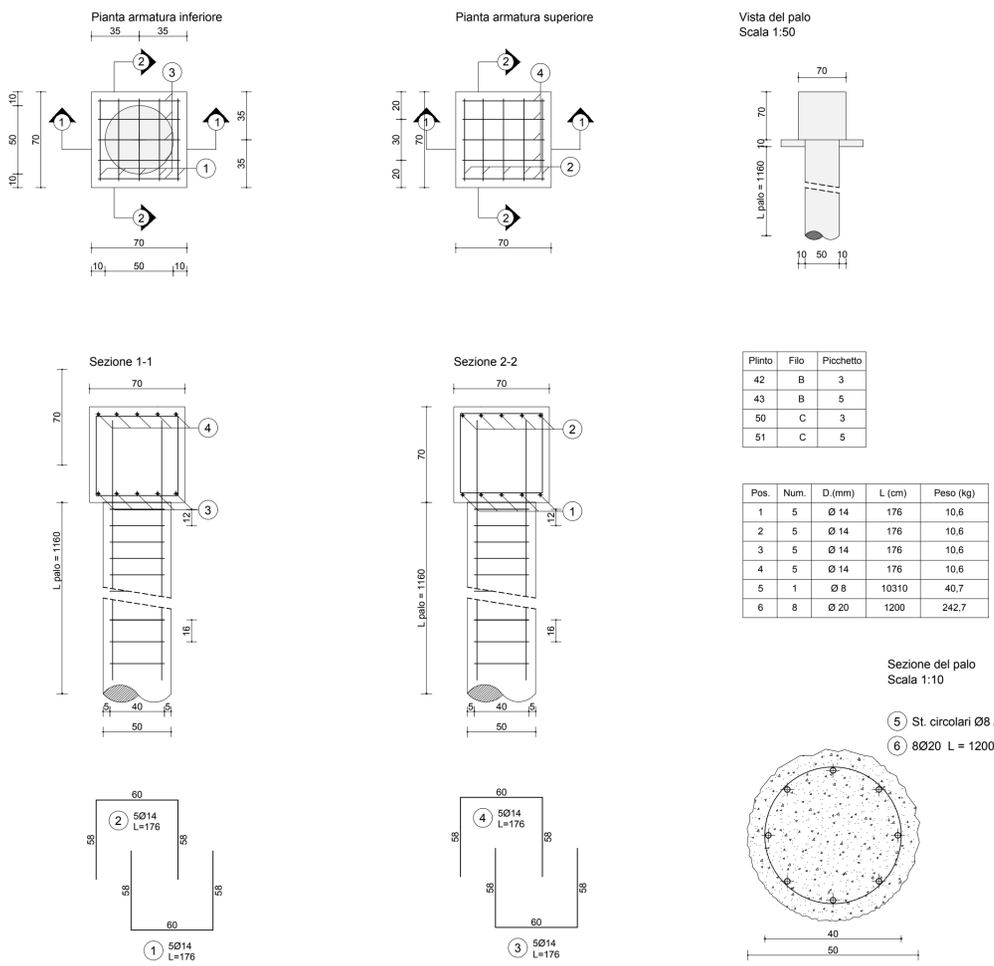
**Travate Filo B e Filo C**  
Scala 1:50



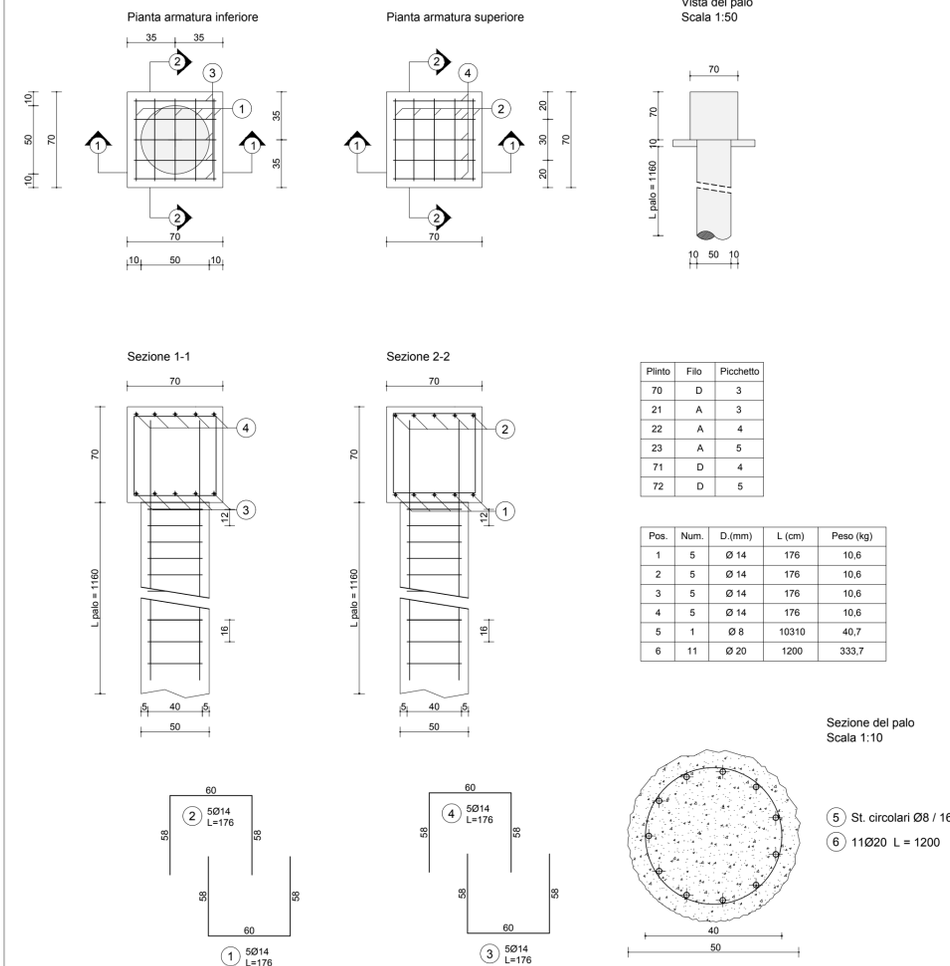
**Travate Filo A e Filo D**  
Scala 1:50



**Plinti 42, 43, 50, 51**  
Scala 1:25



**Plinti 70, 21, 22, 23, 71, 72**  
Scala 1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI					
CALCESTRUZZO PALI E PLINTI	Classe resistenza C(x/y)	Classe consistenza al getto	Classi esposizione ambientale	DMax mm	Copriferro nominale min mm
CALCESTRUZZO PER TRAVI E PILASTRI	C28/35	S4	XC2	20	50
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO PER MICROPALI S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO IN BARRE B 450C					
SALDATURA UNI EN 1011 - EN 9692 (Preparazione lembi)					
SALDATURA TIPO 1 - ad arco sommerso - ELETTRODI E44 4B UNI 5132					
BULLONI: UNI EN 15048-1:2007 e UNI EN ISO 4016:2011					
VITI: CL. 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
DAD: 8 UNI EN ISO 898-2:2012 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
ROSETTE E PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 rif. UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6					

**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE**  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO

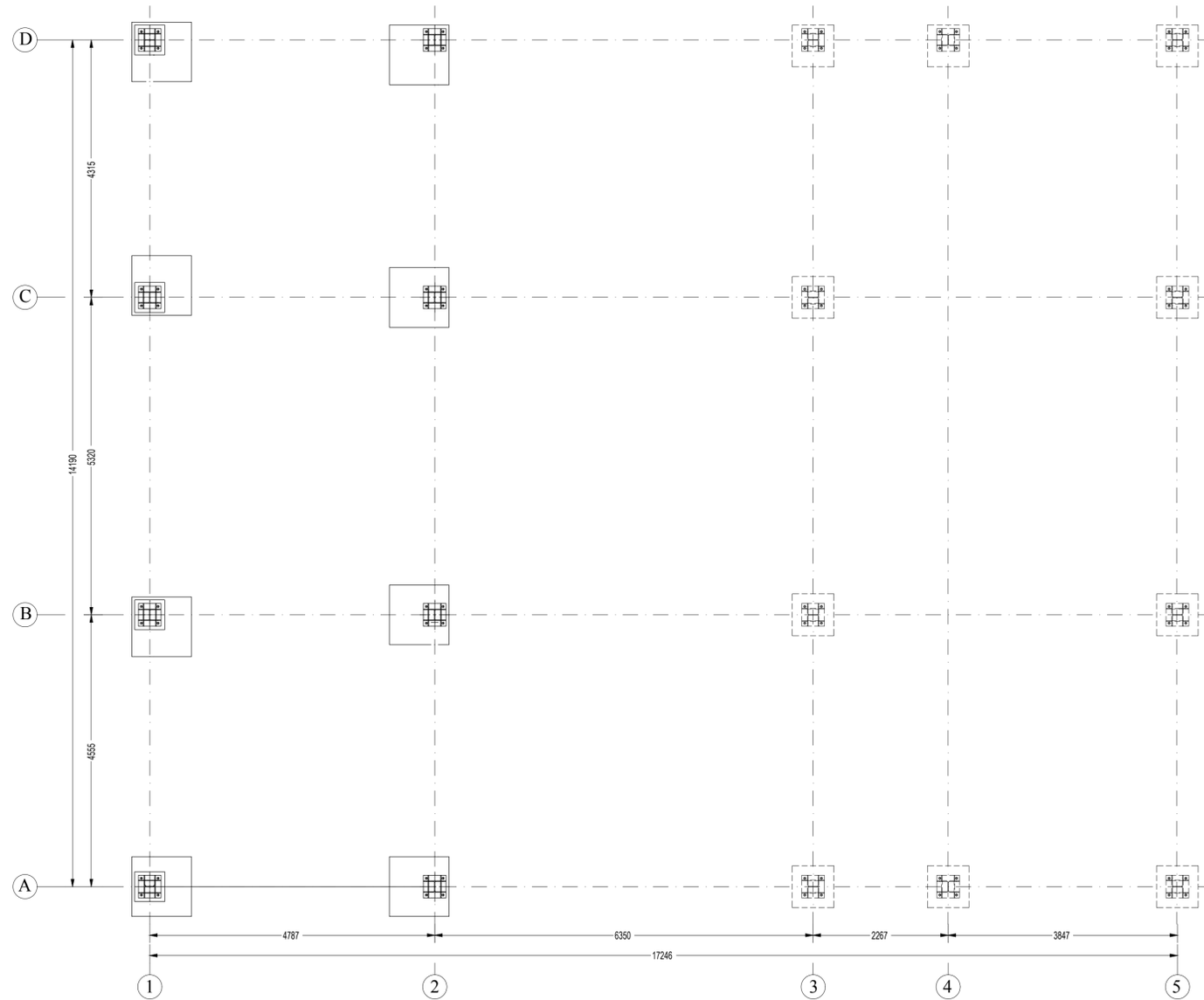
**PADIGLIONE A**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO	TAVOLA
Progetto Plinti su pali e travi di fondazione Plinti n°21-22-23-42-43-50-51-70-71-72 Travi di collegamento in fondazione	<b>EG.S.04</b>
SCALA	1:25 1:50
REVISIONE	

IL R.U.P. (Geom. Giuseppe Monteleone)	IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Clelia Buscaglia)	IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Arico)
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE (Ing. Gian Luigi Di Marco)	
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE (Arch. Liborio Sufita)	
I COLLABORATORI (Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla) (Coad. Amm. Geom. Francesco Croce) (Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa) (Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)	



**CARATTERISTICHE MATERIALI**

CALCESTRUZZO PALI E PLINTI CALCESTRUZZO PER TRAVI E PILASTRI	Classe resistenza C(x/y)	Classe consistenza al getto	Classi esposizione ambientale	DMax mm	Copriferro nominale min mm
	C28/35	S4	XC2	20	50
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO PER MICROPALI S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO IN BARRE B 450C					
SALDATURA UNI EN 1011 - EN 9692 (Preparazione lembi)					
SALDATURA TIPO 1 - ad arco sommerso - ELETTRDI E44 4B UNI 5132					
BULLONI: UNI EN 15048-1:2007 e UNI EN ISO 4016:2011					
VITI: CL. 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
DADI: 8 UNI EN ISO 898-2:2012 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
ROSETTE E PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 rif. UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6					

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO  
Progetto  
Impalcato quota -5.76

TAVOLA  
**EG.S.05**  
SCALA  
1:50  
REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

N.B: Prima della realizzazione tutte le misure devono essere verificate in cantiere .



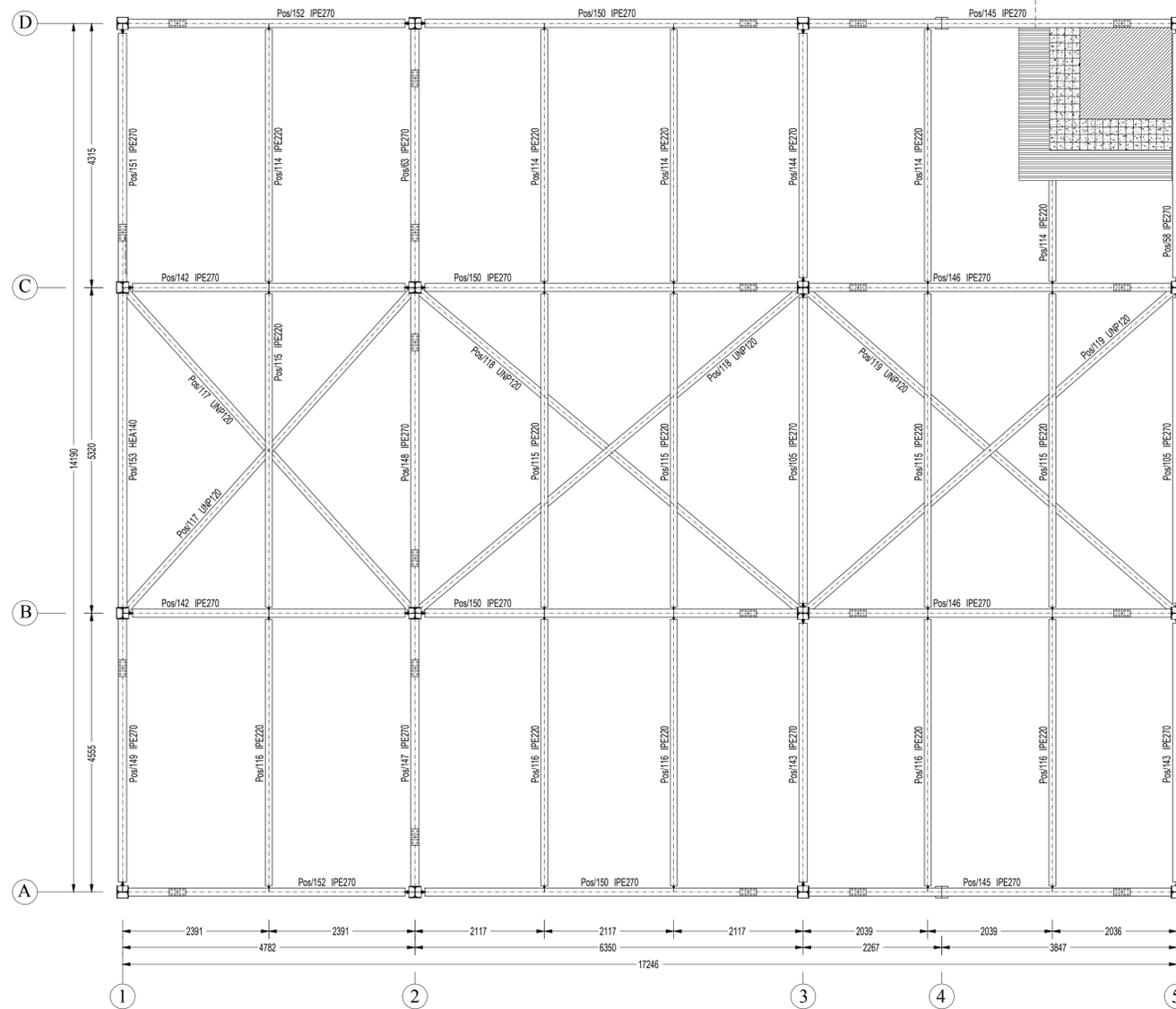
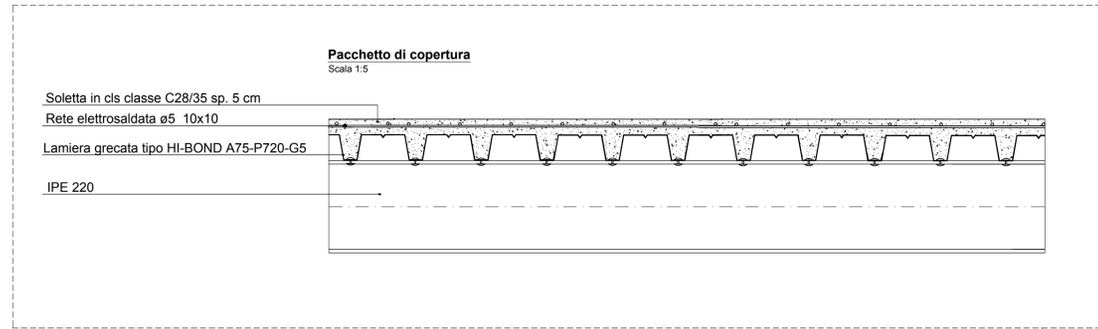
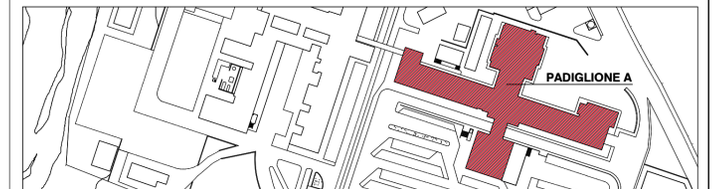


Tabella dei carichi sui solai			
Impalcato	G1k [kg/mq]	G2k [kg/mq]	Qk [kg/mq]
Quota +3,65	198	210	50

CARATTERISTICHE MATERIALI					
CALCESTRUZZO PALI E PLINTI CALCESTRUZZO PER TRAVI E PILASTRI	Classe resistenza C(x/y)	Classe consistenza al getto	Classi esposizione ambientale	DMax mm	Copriferro nominale min mm
	C28/35	S4	XC2	20	50
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO PER MICROPALI S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO IN BARRE B 450C					
SALDATURA UNI EN 1011 - EN 9692 (Preparazione lembi)					
SALDATURA TIPO 1 - ad arco sommerso - ELETTRODI E44 4B UNI 5132					
BULLONI: UNI EN 15048-1:2007 e UNI EN ISO 4016:2011					
VITI: CL. 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
DADI: 8 UNI EN ISO 898-2:2012 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
ROSETTE E PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 rif. UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6					

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA OSPEDALIERA  
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"

DESCRIZIONE ELABORATO

Progetto  
Impalcato quota +3.65

TAVOLA

EG.S.07

SCALA

1:50 1:5

REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

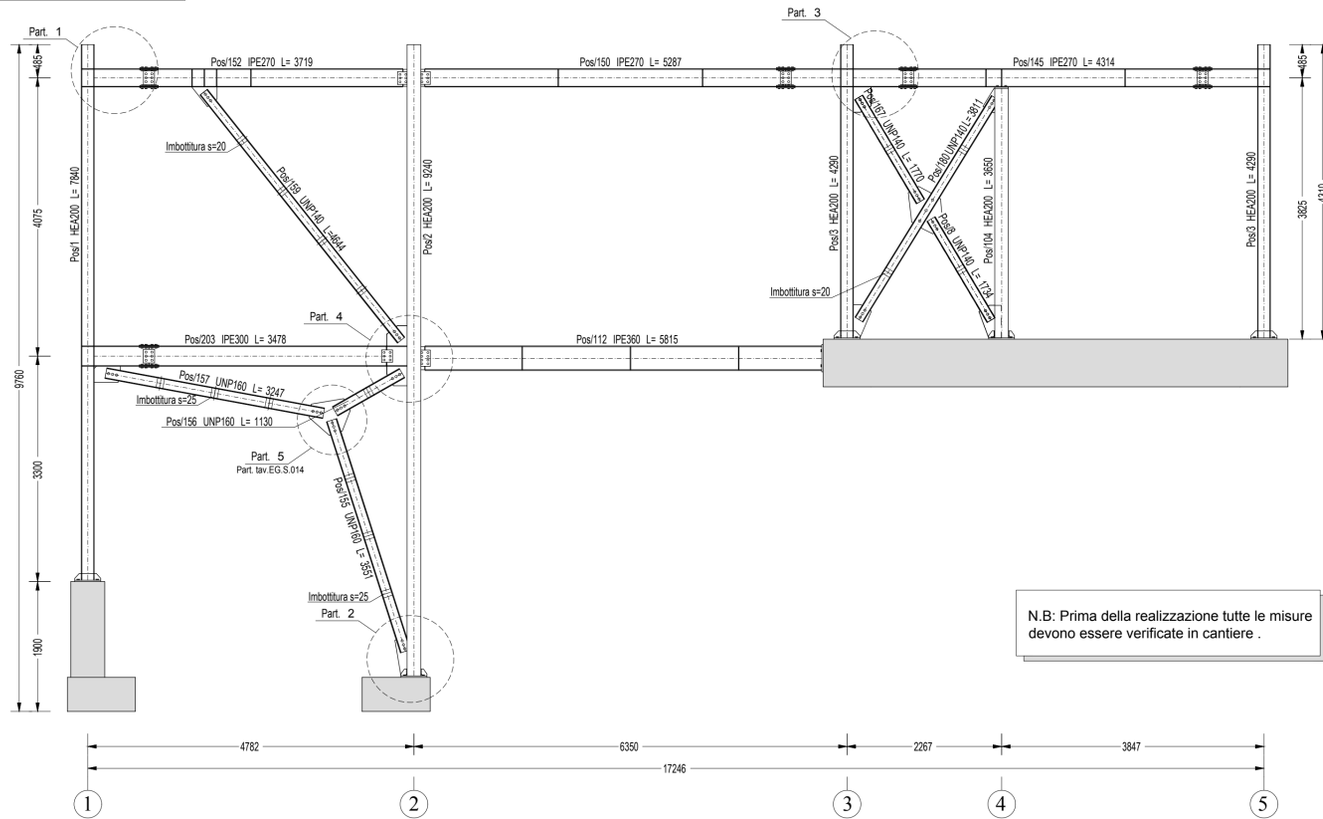
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

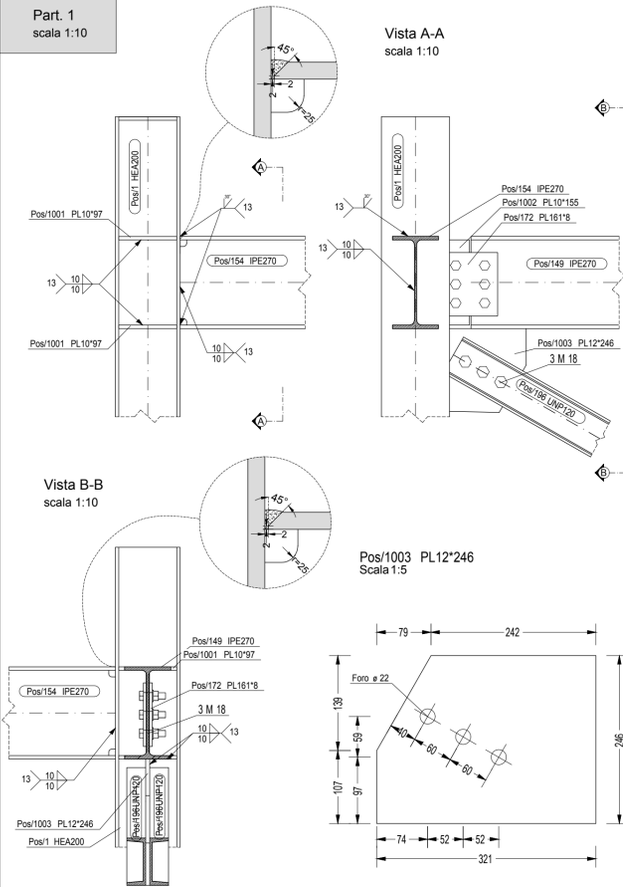
I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

N.B: Prima della realizzazione tutte le misure devono essere verificate in cantiere .

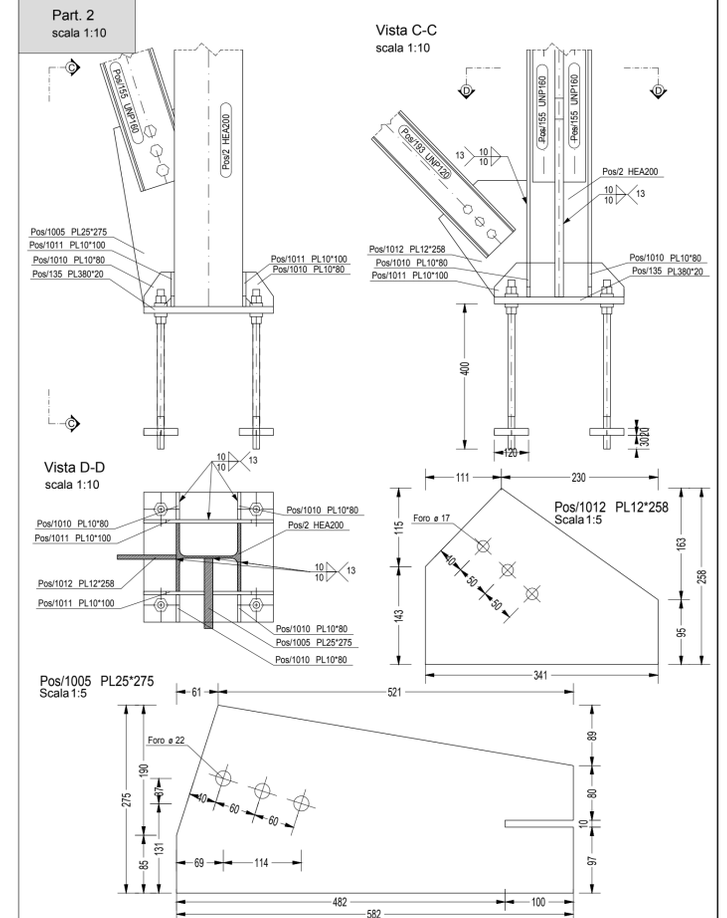
Filo A  
Picchetto 1-2-3-4  
scala 1:50



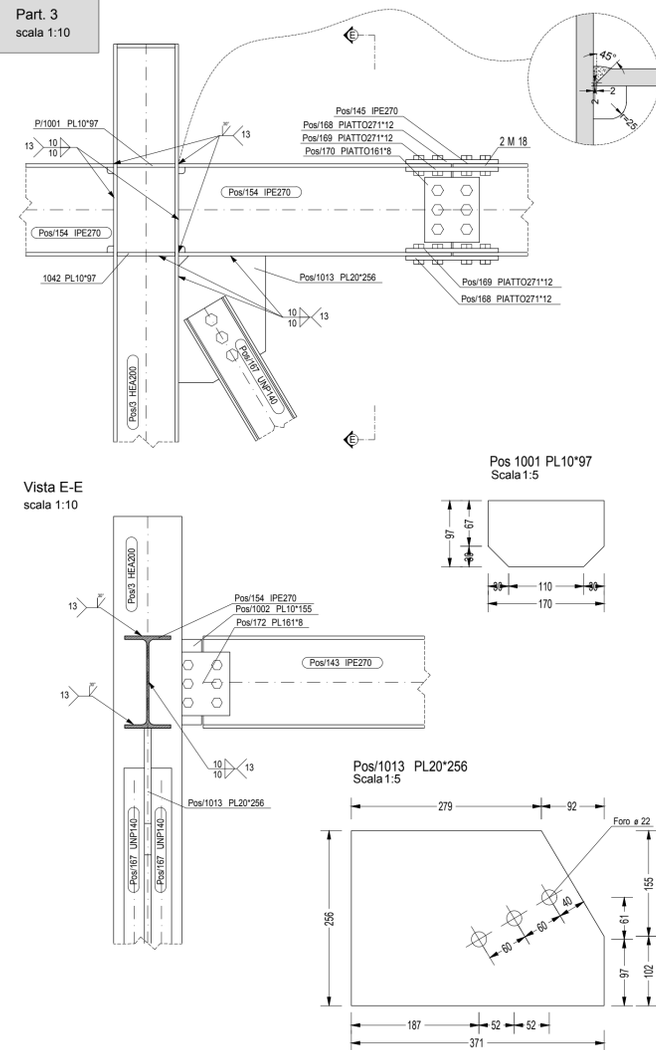
Part. 1  
scala 1:10



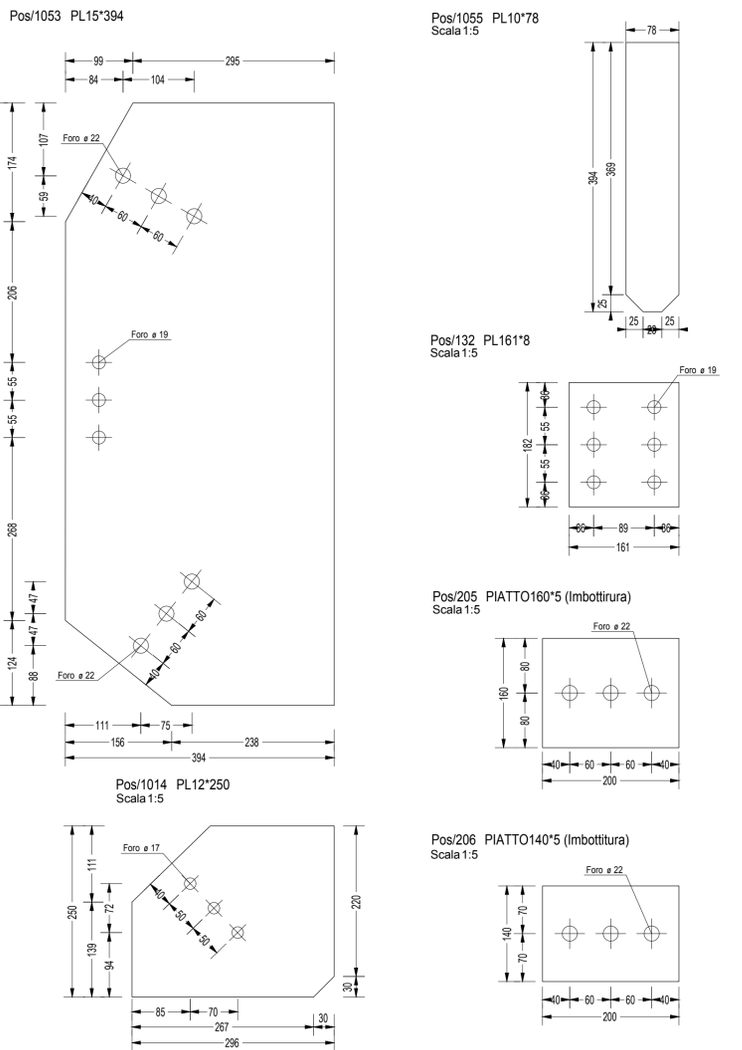
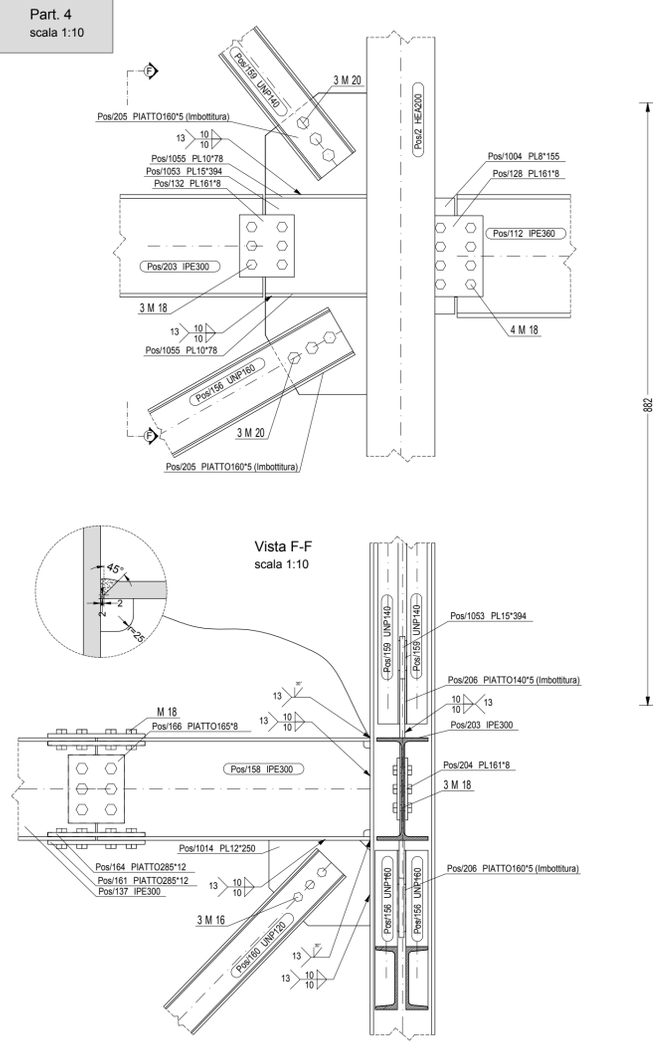
Part. 2  
scala 1:10



Part. 3  
scala 1:10



Part. 4  
scala 1:10



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE**  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO

**PADIGLIONE A**

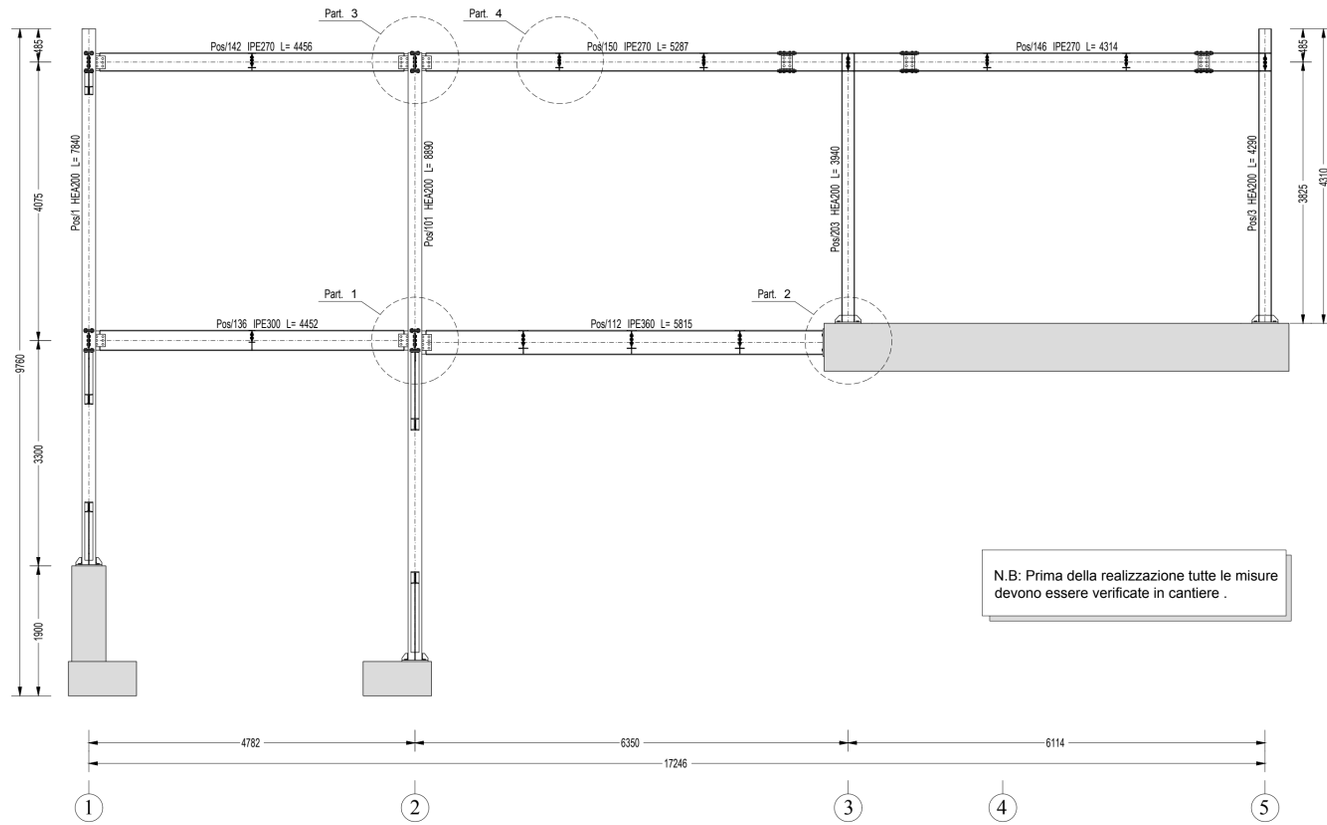
PROGETTO ESECUTIVO

**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO	TAVOLA
Progetto Filo A - Picchetto 1-2-3-4 Particolari	<b>EG.S.08</b>
	SCALA 1:50 1:20 1:10
	REVISIONE

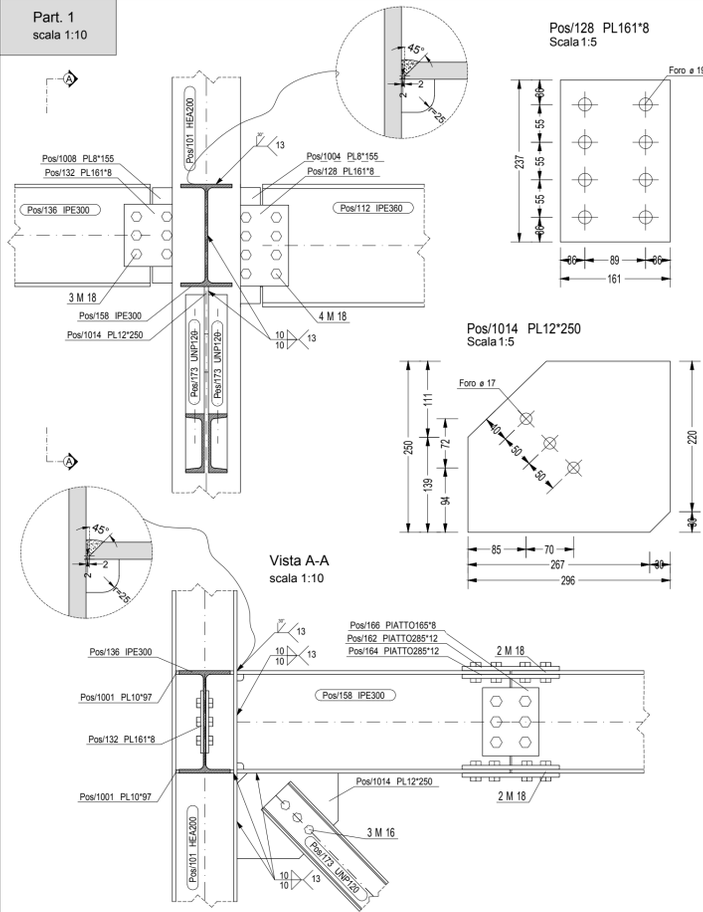
IL R.U.P. (Geom. Giuseppe Monteleone)	IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Clelia Buscaglia)	IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Aricò)
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE (Ing. Gian Luigi Di Marco)	
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE (Arch. Liborio Suteria)	
I COLLABORATORI (Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla) (Coad. Amm. Geom. Francesco Croce) (Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa) (Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)	

Filo B  
Picchetto 1-2-3-4  
scala 1:50

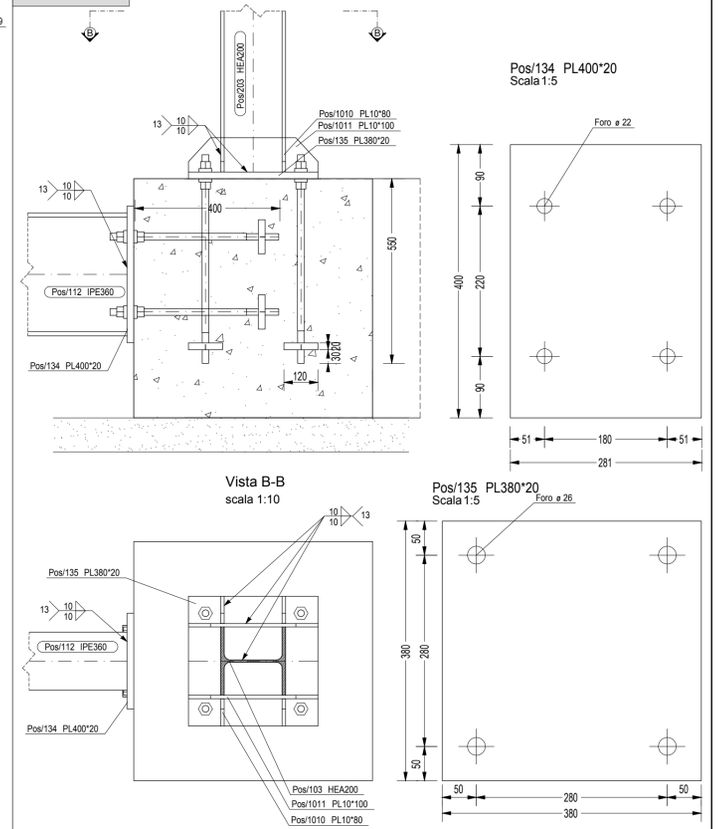


N.B: Prima della realizzazione tutte le misure devono essere verificate in cantiere .

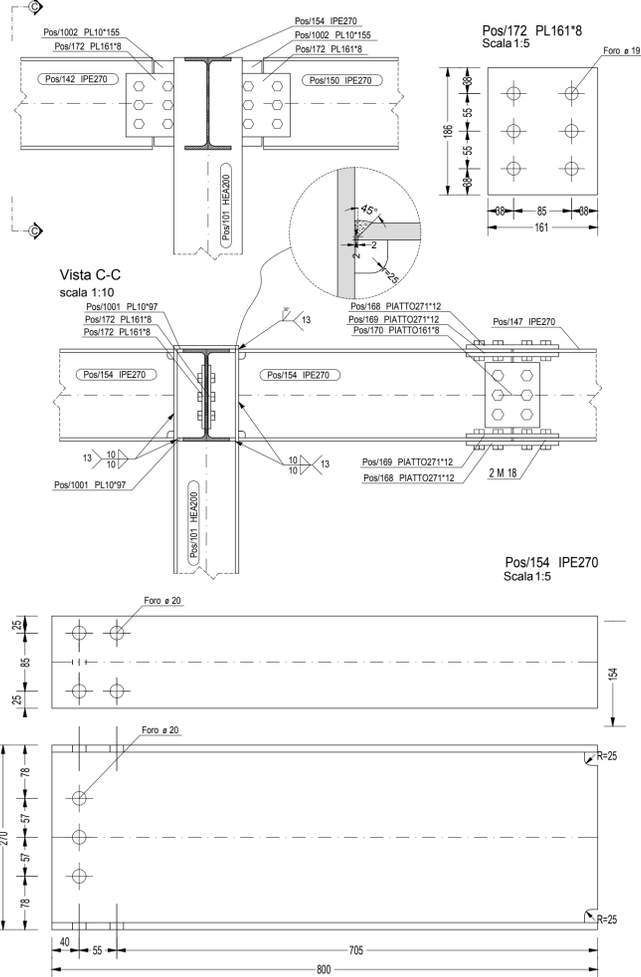
Part. 1  
scala 1:10



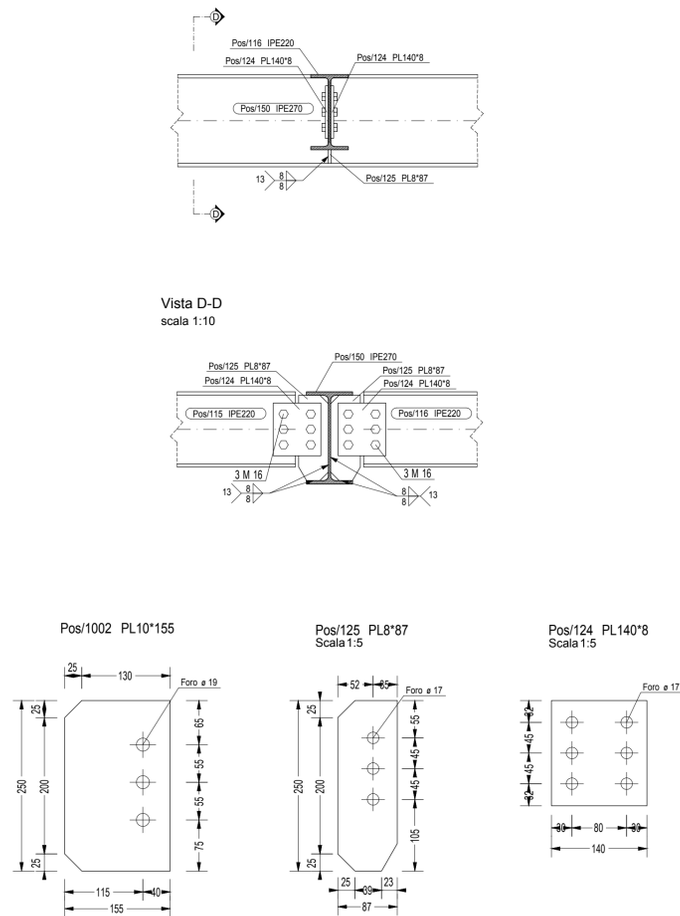
Part. 2  
scala 1:10



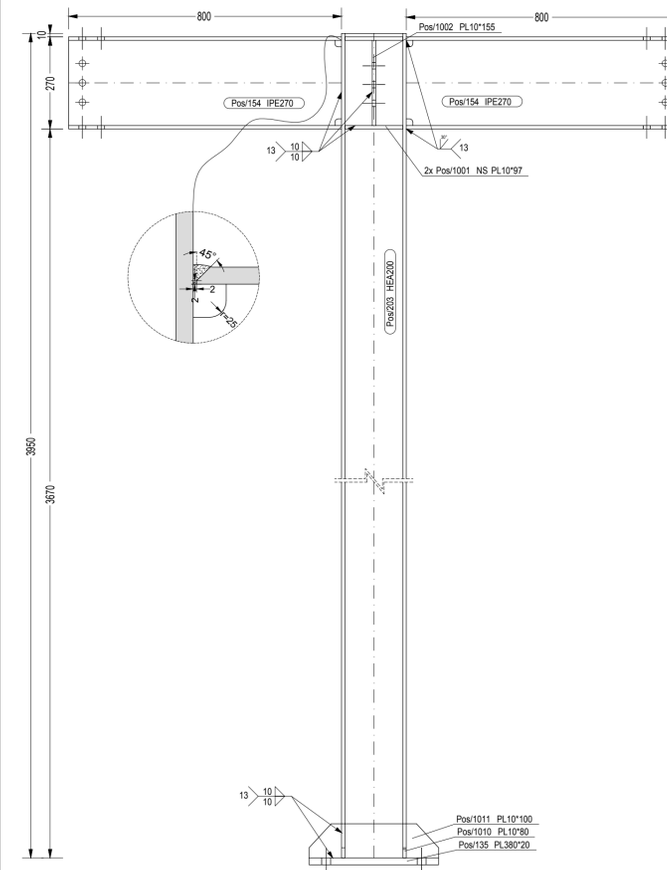
Part. 3  
scala 1:10



Part. 4  
scala 1:10



Assemblaggio della Pos. 203 HEA200  
scala 1:10



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"

DESCRIZIONE ELABORATO  
Progetto  
Filo B - Picchetto 1-2-3-4  
Particolari

TAVOLA  
**EG.S.09**  
SCALA  
1:50 1:10 1:5  
REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

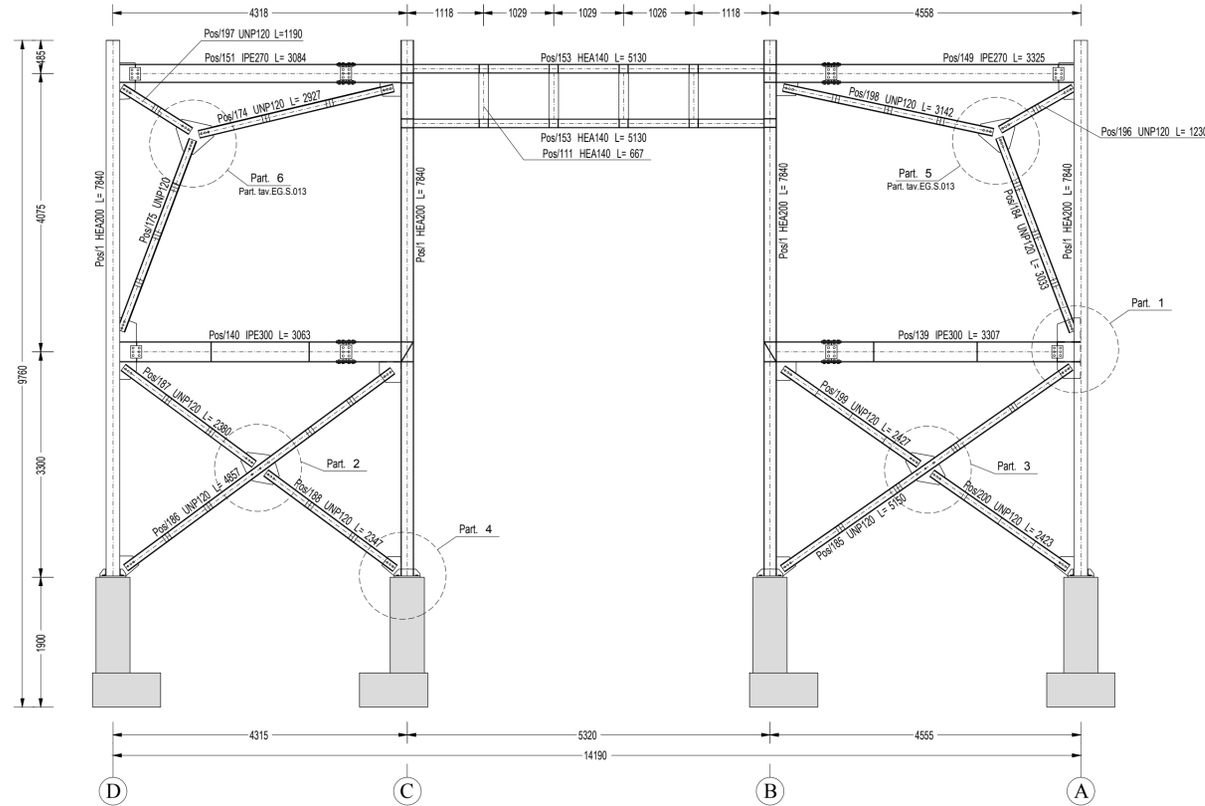
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

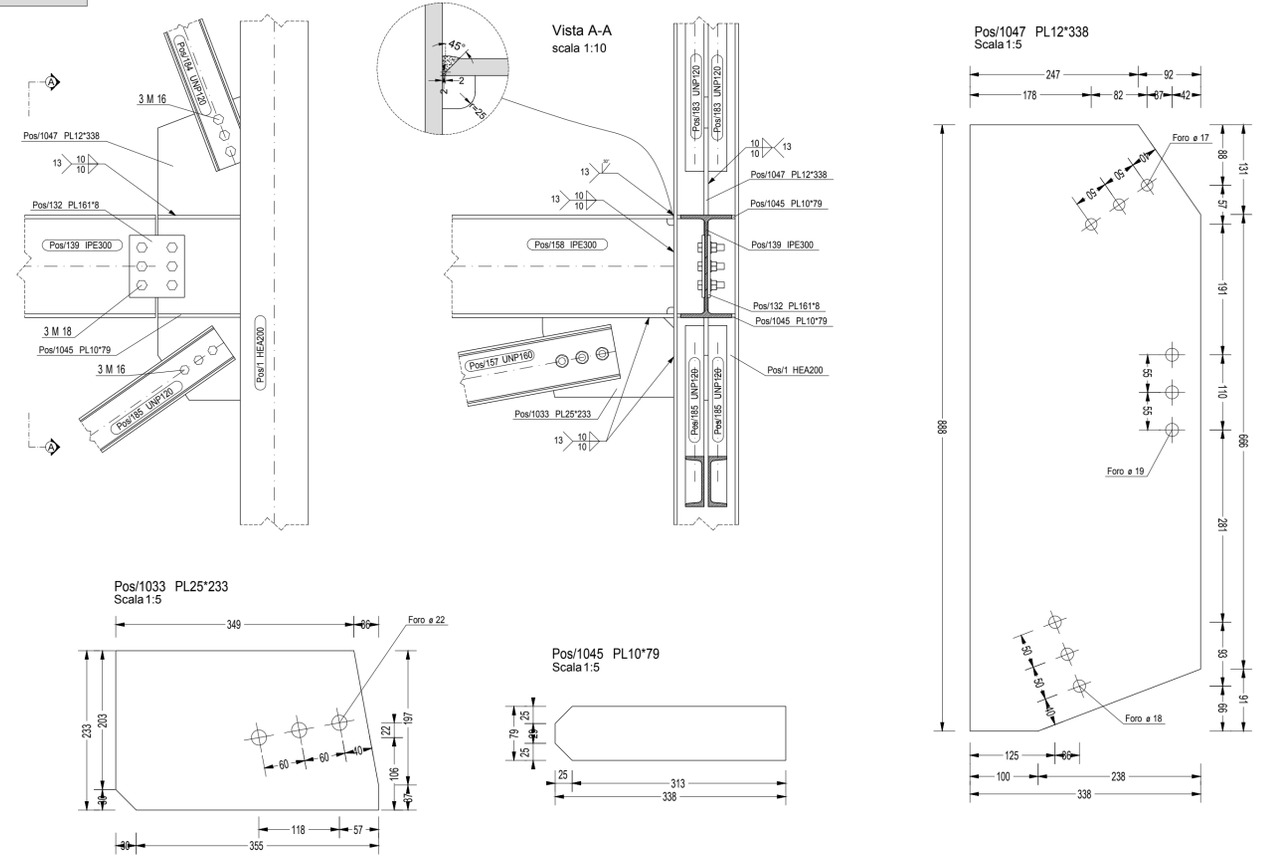




Picchetto 1  
Folo A-B-C-D  
scala 1:50

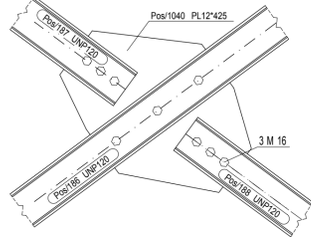


Part. 1  
scala 1:10

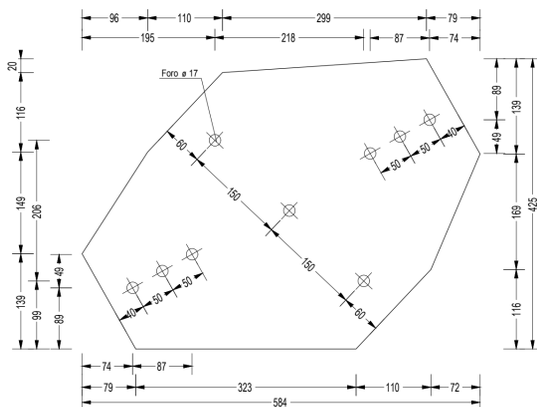


Part. 2  
scala 1:10

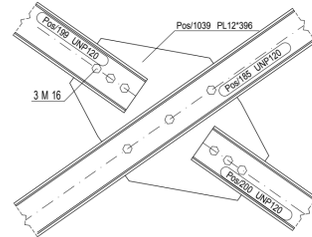
N.B: Prima della realizzazione tutte le misure devono essere verificate in cantiere.



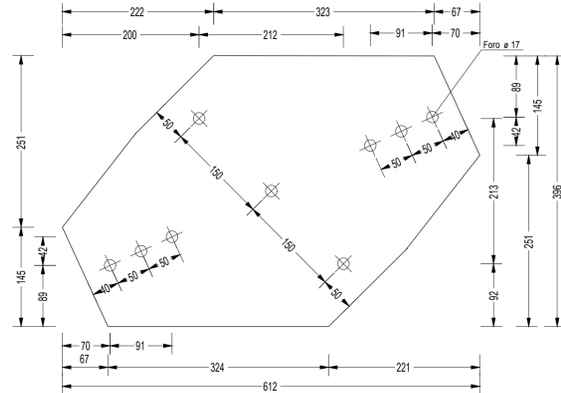
Pos/1040 PL12\*425  
Scala 1:5



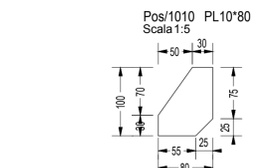
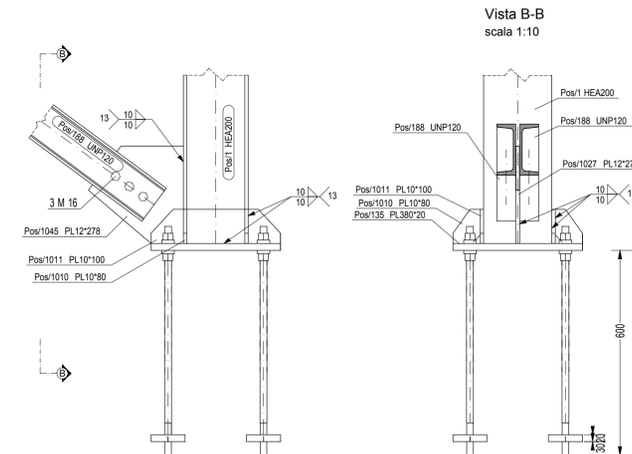
Part. 3  
scala 1:10



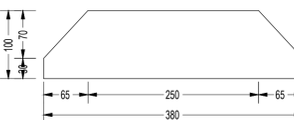
Pos/1039 PL12\*396  
Scala 1:5



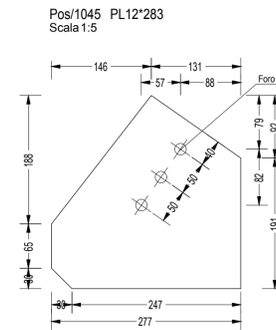
Part. 4  
scala 1:10



Pos/1010 PL10\*80  
Scala 1:5



Pos/1011 PL10\*100  
Scala 1:5



Pos/1045 PL12\*283  
Scala 1:5

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO  
**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO	TAVOLA
Progetto Picchetto 1- Folo A-B-C-D Particolari	<b>EG.S.12</b>
	SCALA 1:50 1:10 1:5
	REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

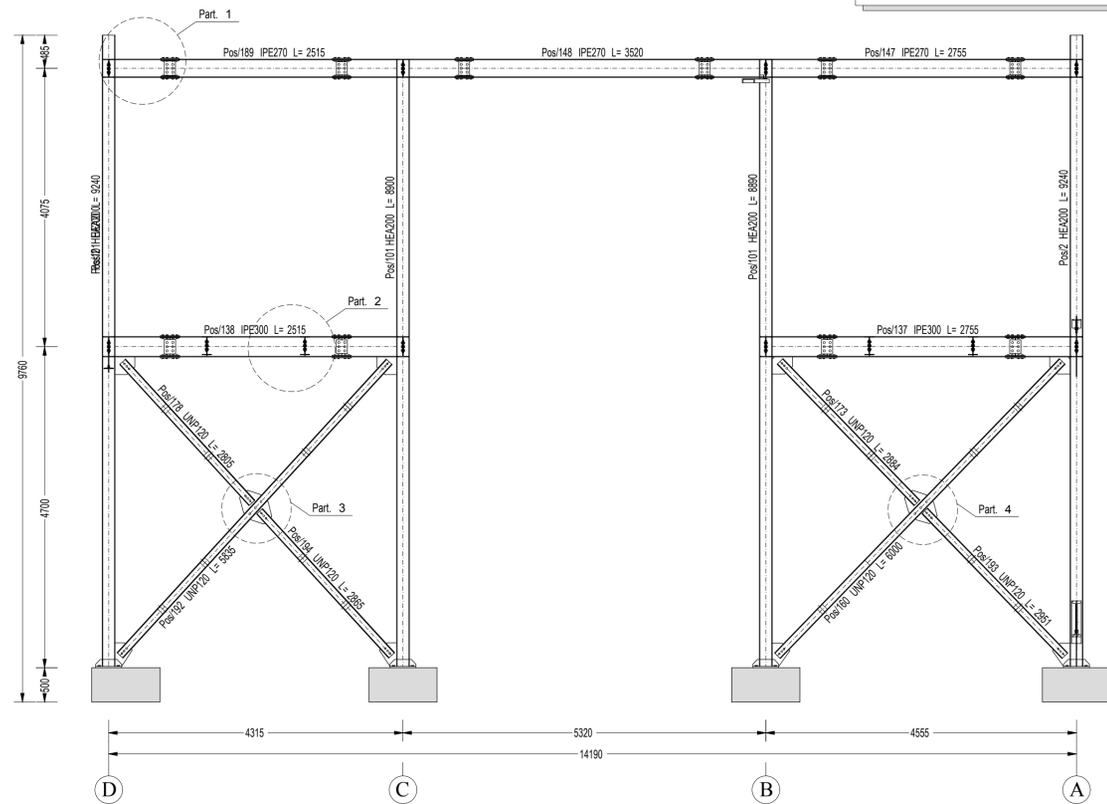
IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

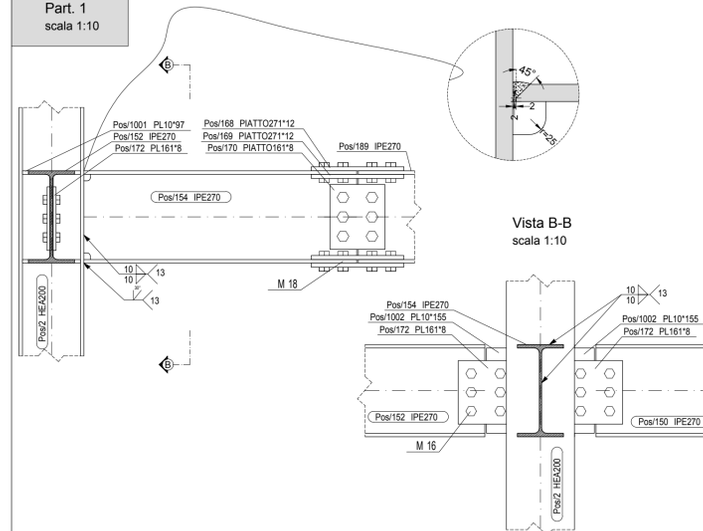
I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

Picchetto 2  
Folo A-B-C-D  
scala 1:50

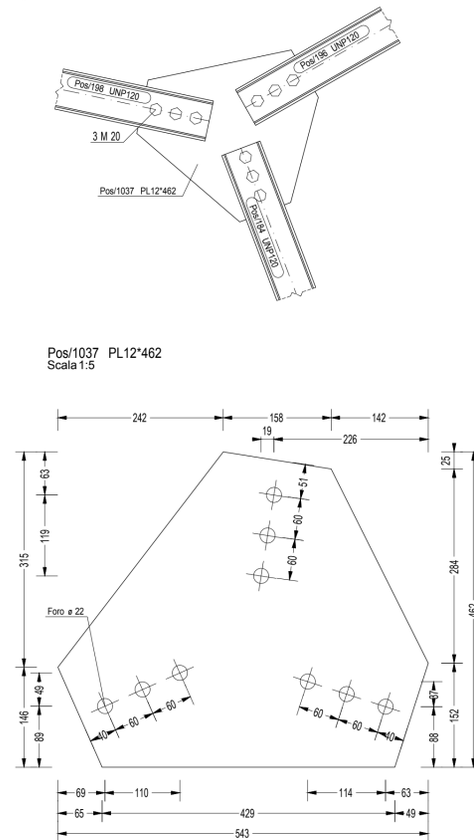


N.B: Prima della realizzazione tutte le misure devono essere verificate in cantiere.

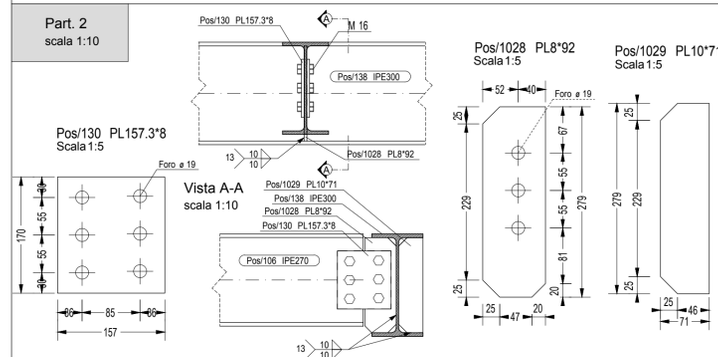
Part. 1  
scala 1:10



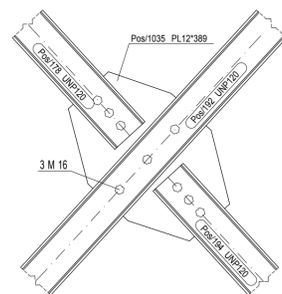
Part. 5  
(Rif. Tav. EG.S.012)  
scala 1:10



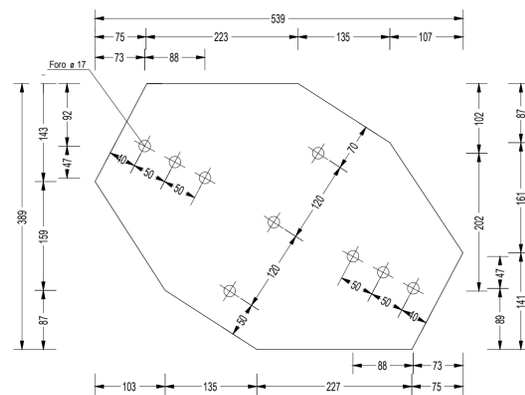
Part. 2  
scala 1:10



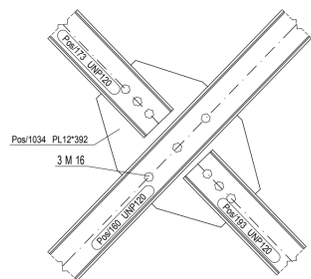
Part. 3  
scala 1:10



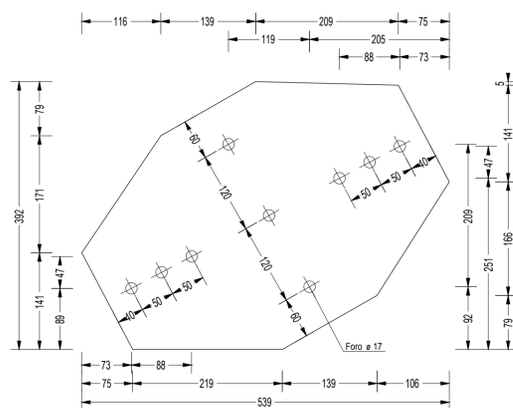
Pos/1035 PL12\*389  
Scala 1:5



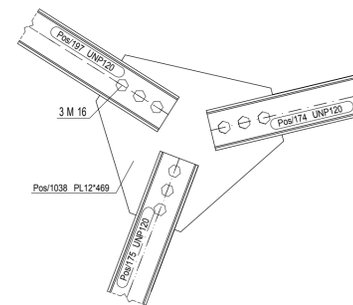
Part. 4  
scala 1:10



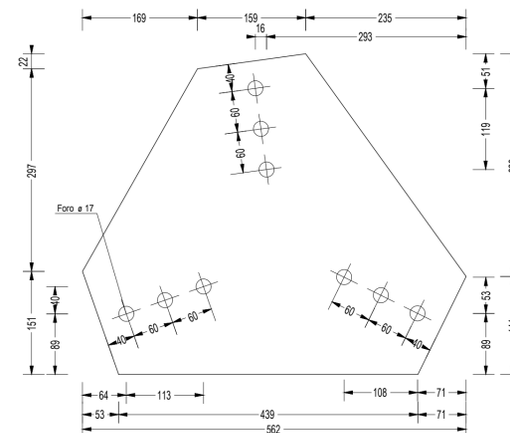
Pos/1034 PL12\*392  
Scala 1:5



Part. 6  
(Rif. Tav. EG.S.012)  
scala 1:10



Pos/1038 PL12\*469  
Scala 1:5



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"

DESCRIZIONE ELABORATO

Progetto  
Picchetto 2- Folo A-B-C-D  
Particolari

TAVOLA

EG.S.13

SCALA 1:50 1:10 1:5

REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

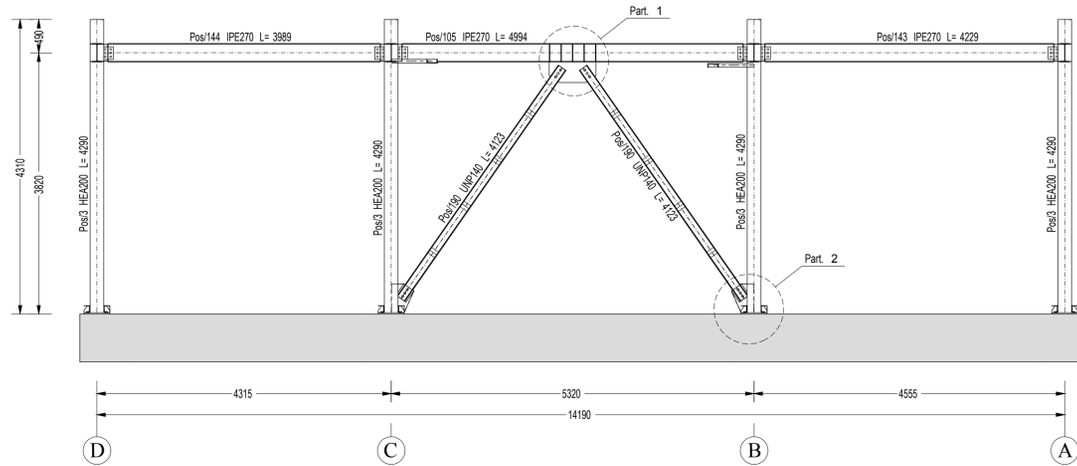
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

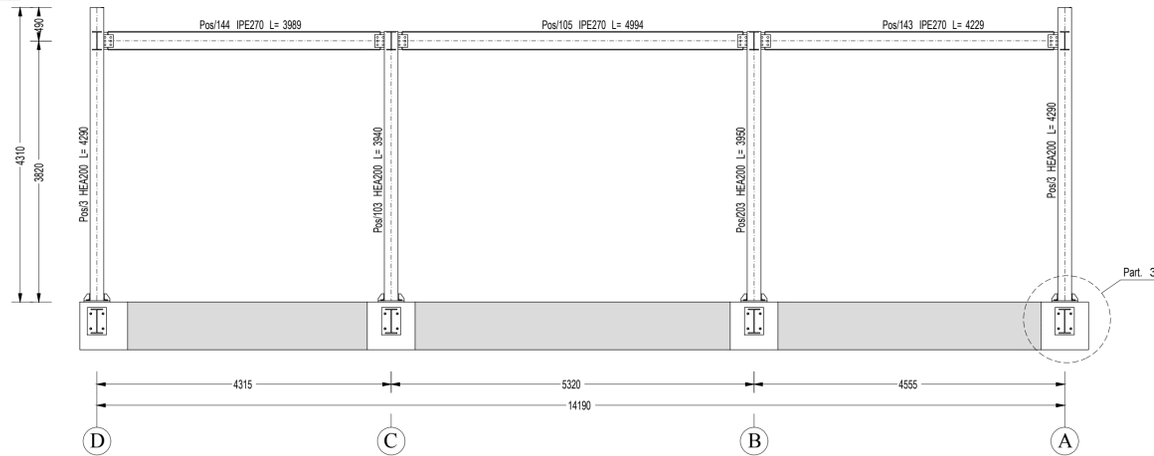
I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

Picchetto 5  
Folo A-B-C-D  
scala 1:50

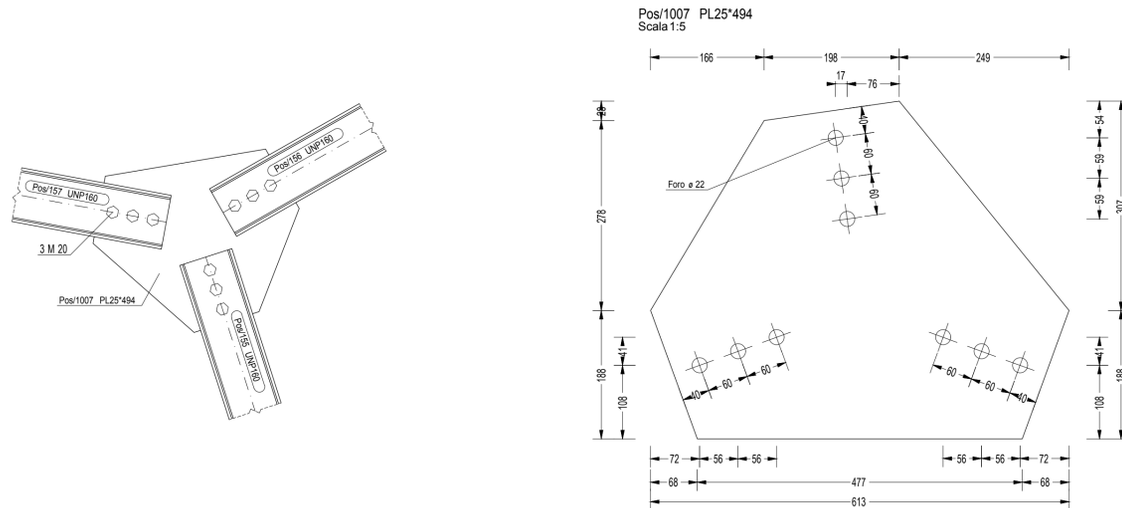
N.B: Prima della realizzazione tutte le misure  
devono essere verificate in cantiere .



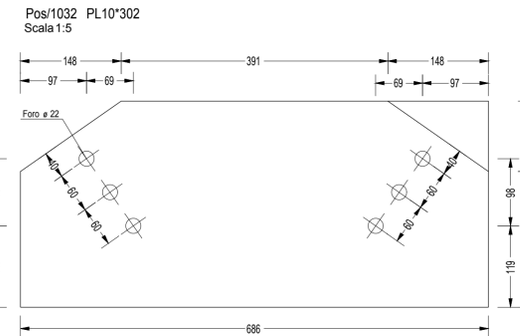
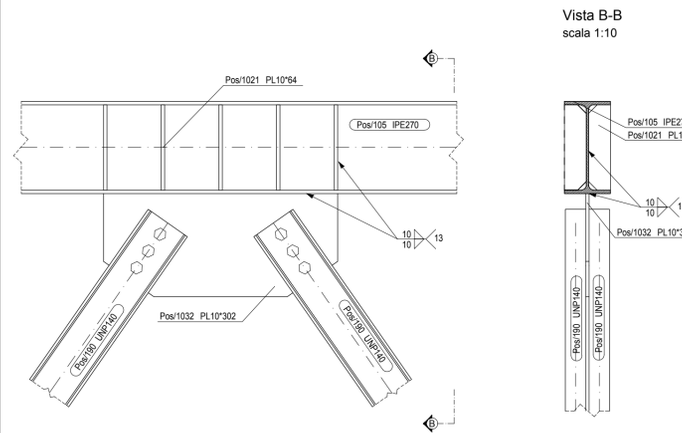
Picchetto 3  
Folo A-B-C-D  
scala 1:50



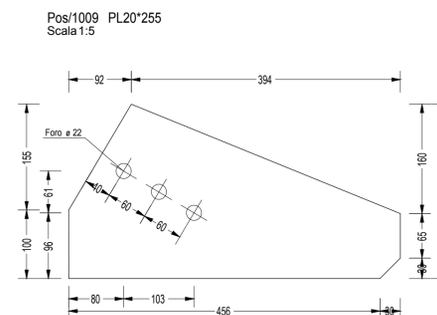
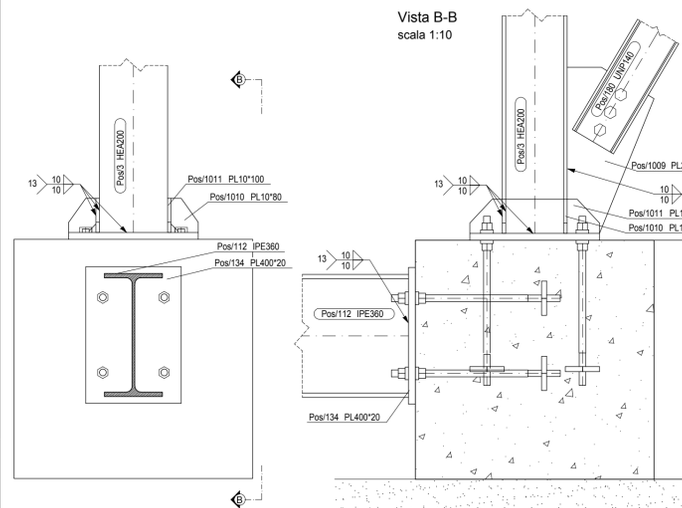
Part 5  
(Rif. Tav. EG.S.08)  
scala 1:10



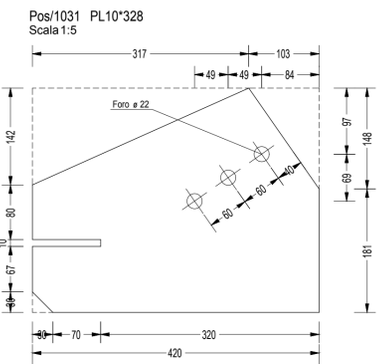
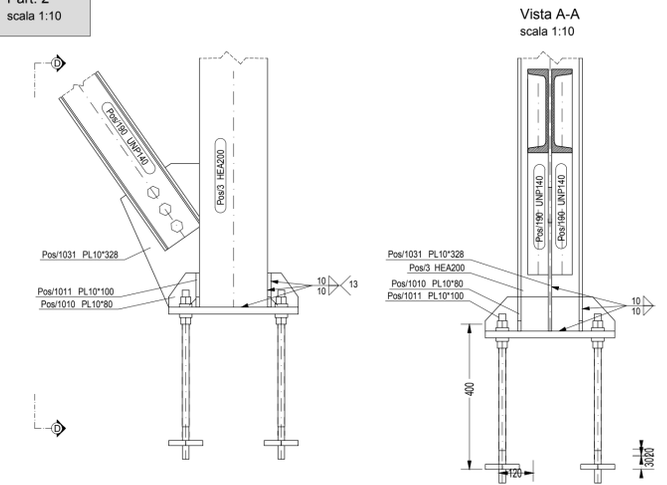
Part. 1  
scala 1:10



Part. 3  
scala 1:10



Part. 2  
scala 1:10



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO**  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO  
**Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"**

DESCRIZIONE ELABORATO	TAVOLA
Progetto Picchetto 3 - Filo A-B-C-D Picchetto 5 - Filo A-B-C-D Particolari	<b>EG.S.14</b>
	SCALA 1:50 1:10 1:5
	REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

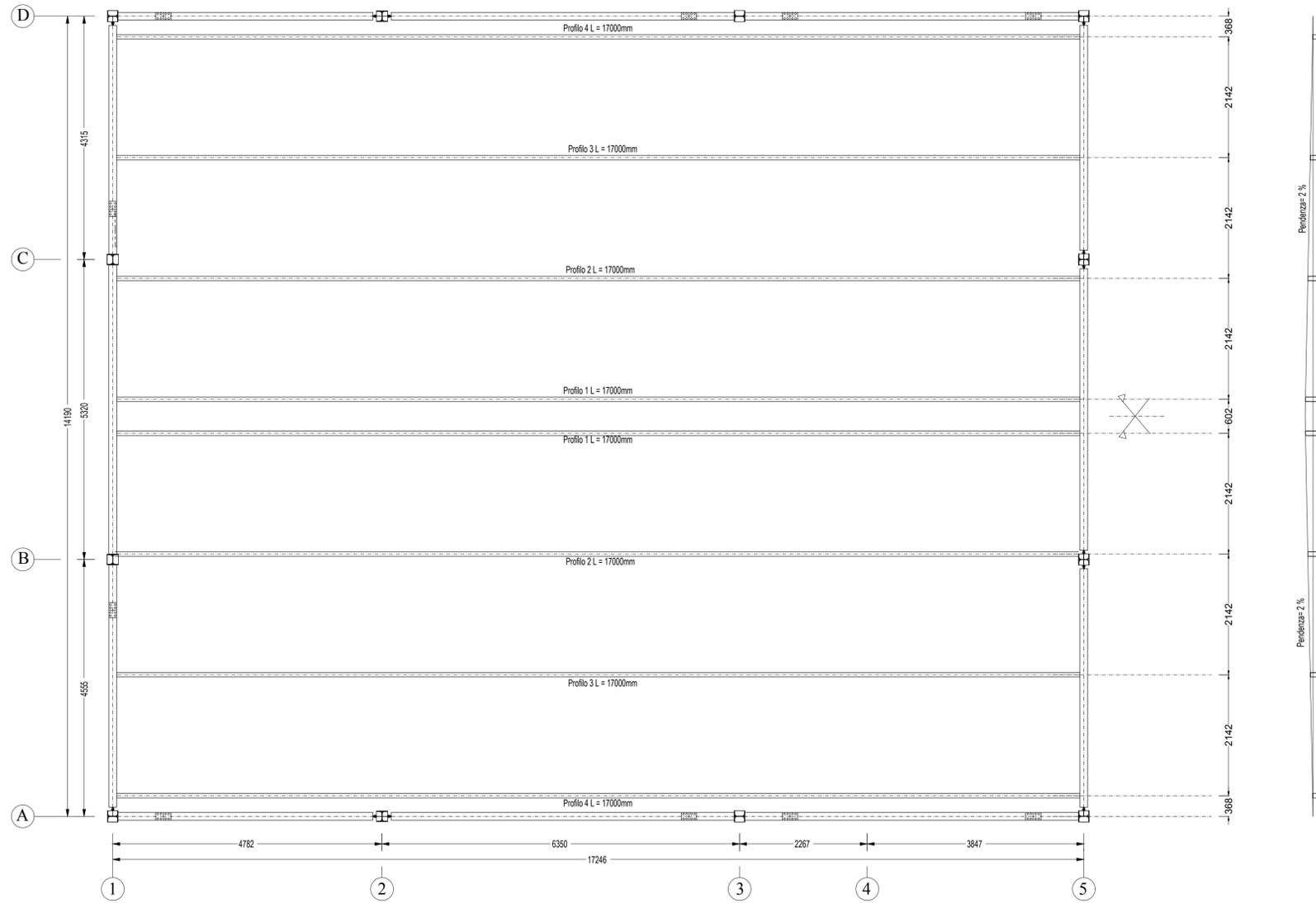
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Buscaglia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

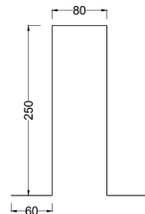
IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE  
(Ing. Gian Luigi Di Marco)

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE  
(Arch. Liborio Suteria)

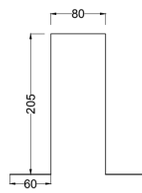
I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)



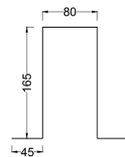
Profilo 1 60x250x80 sp=3  
Scala 1:5



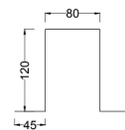
Profilo 2 60x205x80 sp=3  
Scala 1:5



Profilo 3 45x165x80 sp=2,5  
Scala 1:5



Profilo 4 45x120x80 sp=2,5  
Scala 1:5



N.B: I profili adoperati sono lamierini pressopiagati a freddo.

N.B: I profili vengono fissati nella soletta in cls con viti per cls tipo "Ultracut FBS II."

**CARATTERISTICHE MATERIALI**

CALCESTRUZZO PALI E PLINTI CALCESTRUZZO PER TRAVI E PILASTRI	Classe resistenza C(x/y)	Classe consistenza al getto	Classi esposizione ambientale	DMax mm	Copriferro nominale min mm
	C28/35	S4	XC2	20	50
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO PER MICROPALI S275 JR UNI EN10025					
ACCIAIO IN BARRE B 450C					
SALDATURA UNI EN 1011 - EN 9692 (Preparazione lembi)					
SALDATURA TIPO 1 - ad arco sommerso - ELETTRODI E44 4B UNI 5132					
BULLONI: UNI EN 15048-1:2007 e UNI EN ISO 4016:2011					
VITI: CL. 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
DADI: 8 UNI EN ISO 898-2:2012 rif. UNI EN 14399: 2005 parti 3 e 4					
ROSETTE E PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 rif. UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6					

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA OSPEDALIERA  
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO  
SERVIZIO TECNICO



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione e adeguamento dei locali del Pronto Soccorso Adulti presso il P.O. "V. Cervello"

DESCRIZIONE ELABORATO

Progetto - studio delle pendenze  
Impalcato quota +3.65

TAVOLA

EG.S.15

SCALA

1:50 1:5

REVISIONE

IL R.U.P.  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
(Ing. Vincenzo Di Rosa)

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
(Ing. Clelia Ruscantia)

IL COMMISSARIO  
(Dott. Maurizio Aricò)

IL SUPPORTO ALLA PROGE  
(Ing. Gian I)

IL COLLABORATORE  
(Arch. Lil)

I COLLABORATORI  
(Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla)  
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)  
(Oper. tec. Informatico Arch. Gaia Graceffa)  
(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

