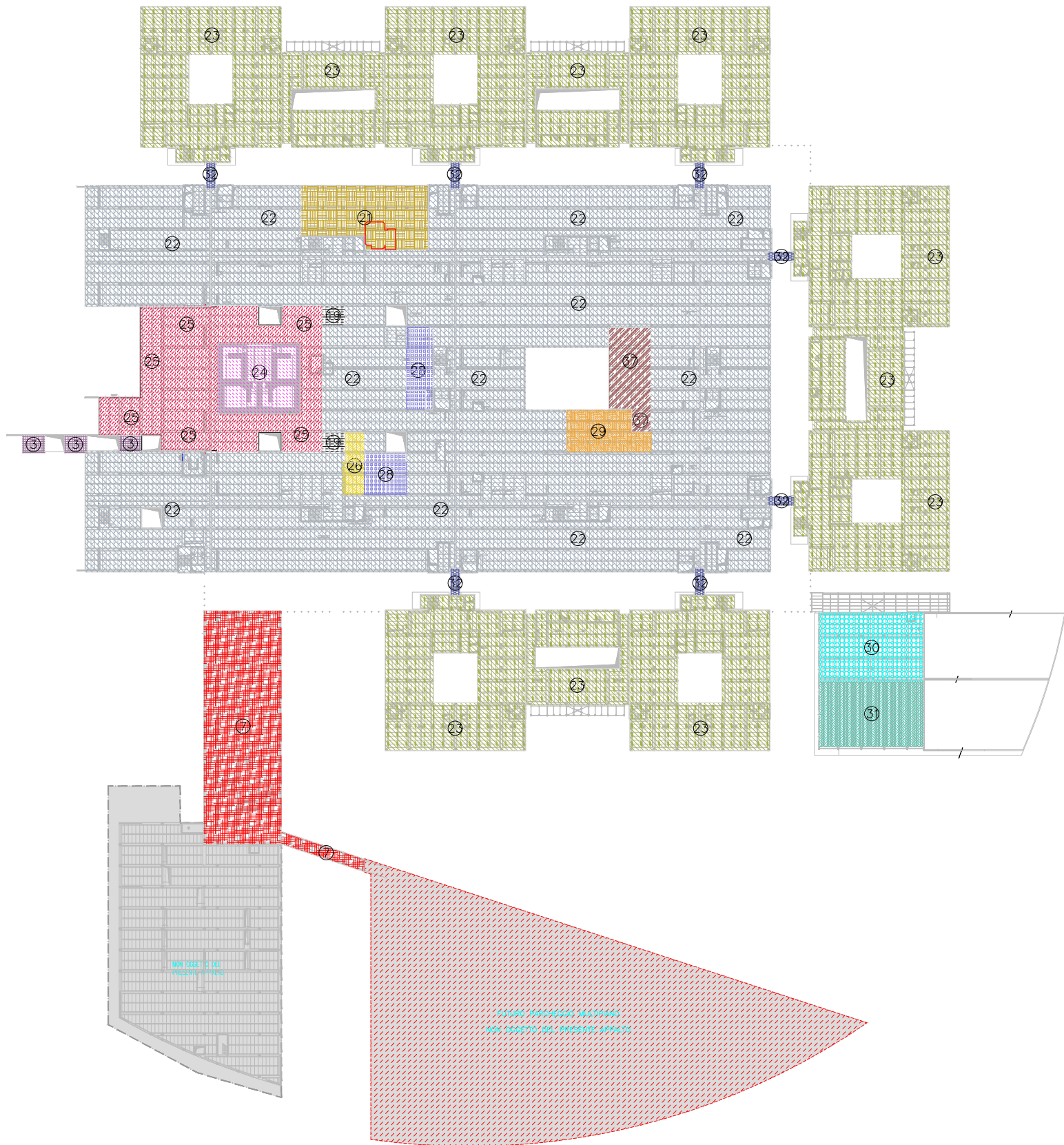
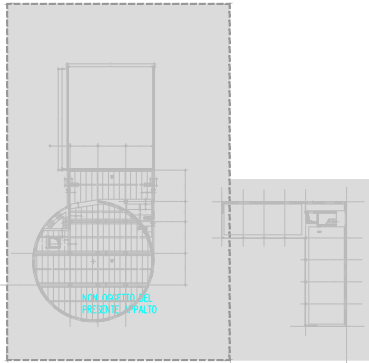




LEGENDA CARICHI SOLAIO LIVELLO 2

	q. perm.=1700 daN/mq q. acc.= 300 daN/mq		q. perm.=300 daN/mq q. acc.= 600 daN/mq		q. perm.=850 daN/mq q. acc.=1000 daN/mq		q. perm.=1100 daN/mq q. acc.= 150 daN/mq
	q. perm.=500 daN/mq q. acc.=1500 daN/mq		q. perm.=300 daN/mq q. acc.= 300 daN/mq		q. perm.=500 daN/mq q. acc.= 600 daN/mq		q. perm.=400 daN/mq q. acc.= 400 daN/mq
	q. perm.=850 daN/mq q. acc.= 300 daN/mq		q. perm.=2200 daN/mq q. acc.= 2000 daN/mq		q. perm.=300 daN/mq q. acc.=RW 40 ton		q. perm.=300 daN/mq q. acc.=2000 daN/mq
	q. perm.=1000 daN/mq q. acc.= 500 daN/mq		q. perm.=600 daN/mq q. acc.=2000 daN/mq		q. perm.=800 daN/mq q. acc.= 150 daN/mq		

Note varie

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M
- 2 - QUOTA ±0.00 = 232.5 m s.l.m. (LIVELLO 1 FINITO)
- 3 - QUANTO STRUTTURALE
- 4 - IN TUTTI I SOLAI POSATA RETE ELETROSALDATA ø 5 20x20 cm CON SOVRAP. MIN. PARI A DUE MAGLIE

Materiali utilizzati

- 1 CALCESTRUZZO IN GENERE:
 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI DOSATO 150 Kg/mc DI CEMENTO R 32,5
 - CALCESTRUZZO CAPPE DI PROTEZIONE GUANE VESPAI ROK=25 N/mm²
 - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CLASSE ROK=30 N/mm²
 - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE TRAVI E I SOLAI E PER SETTI E SCALE PIASTRA CLASSE ROK=30 N/mm²
 - CALCESTRUZZO PER SETTI E SCALE TORRI CLASSE ROK=35 N/mm²
 - CALCESTRUZZO PER REMPIMENTO COLONNE IN ACCIAIO CLASSE ROK=30/35 N/mm² (VEDI TABELLE PILASTRO) IN MANCANZA DI DESCRIZIONE CLASSE ROK=30 N/mm²
 - CALCESTRUZZO BARRICO DOVE INDICATO CLASSE ROK=35 N/mm²
- 2 CALCESTRUZZO PER EDIFICI TORRI, PIASTRA E SERVIZI AI SENSI DELLA UNI 11104:
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - XC2
 - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "FLUIDA" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERFLUIDA" PER SCALE E SETTI
- 3 CALCESTRUZZO PER OPERE ESTERNE AI SENSI DELLA UNI 11104:
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2
 - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 Kg/mc
 - CONTENUTO MINIMO ARIA 3%
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "FLUIDA" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERFLUIDA" PER SCALE E SETTI
 - MURI A VISTA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE SCC ROK 35 N/mm² UNI DA 11040 A 11045
- 4 ACCIAIO TIPO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- 5 I PILASTRI CERCHIATI SONO IN ACCIAIO FE 430 B SPESORE mm 6,35

NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO
AZIENDA OSPEDALIERA - OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO Largo Borzani 1, 24126 Bergamo

ARCHITETTURA E URBANISTICA
Arch. AYMERIC ZUBLENA
Coordinatore
SCAU S.p.A.
Via Lazzarini, 5 - P.le
00187 Roma RM
06.57.58.600
berga@scau.com

MM. AR. CONSULT S.r.l.
Arch. Alessandro Martini
Arch. Giovanni Marzulli
Arch. Roberto Marzulli
Via S. Maria, 12 - Roma
06.57.58.600
marzulli@mmar.ch

ARCHITETTO FERRINANDO TRAVERSI
ARCHITETTI ASSOCIATI
Arch. Piero Traversi
Arch. Ferdinando Traversi
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.36
traversi@traversitraversi.it

Arch. ANDREA G. TADDA
Via Lazzarini, 5 - Milano
02.48.98.000
berga@traversitraversi.it

STRUTTURE E COORDINAMENTO SICUREZZA
E.T.S. S.p.A.
Engineering and Technical Services
Ing. Donato Romano
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
ets@ets.it

IMPIANTI TECNOLOGICI E TRASPORTI
PROGETTI ASSOCIATI
Ing. Cesare Tassi
Via Lazzarini, 5 - Milano
02.48.98.000
tassi@progettiassociati.it

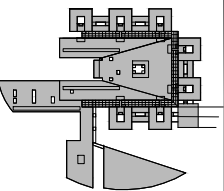
STEAM S.p.A.
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
steam@steam.it

DIRETTORE DEI LAVORI E COORDINATORE
Ing. Donato Romano
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
romano@ets.it

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Parinelli
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
parinelli@ets.it

APPALTORE
DEC S.p.A.
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
dec@dec.it

ESECUTORE IMPIANTI TECNOLOGICI
N.O.B. S.p.A.
Via S. Maria, 12 - Bergamo
035.23.24.111
nob@nob.it



PROGETTO COSTRUTTIVO - AS BUILT

PROGETTO STRUTTURALE

ARMATURE SOLAI

LIVELLO 2

COMPLESSO OSPEDALIERO

CARICHI SOLAI

FILE DI RIFERIMENTO
SS2-0001-AB.dwg

PROGRESSIVO
SS2-0001

DATA
Settembre 2010

SCALA
1:500

REVISIONE
Settembre 2010

REVISIONE
Settembre 2010

REVISIONE
Settembre 2010

REVISIONE
Settembre 2010

REVISIONE
Settembre 2010