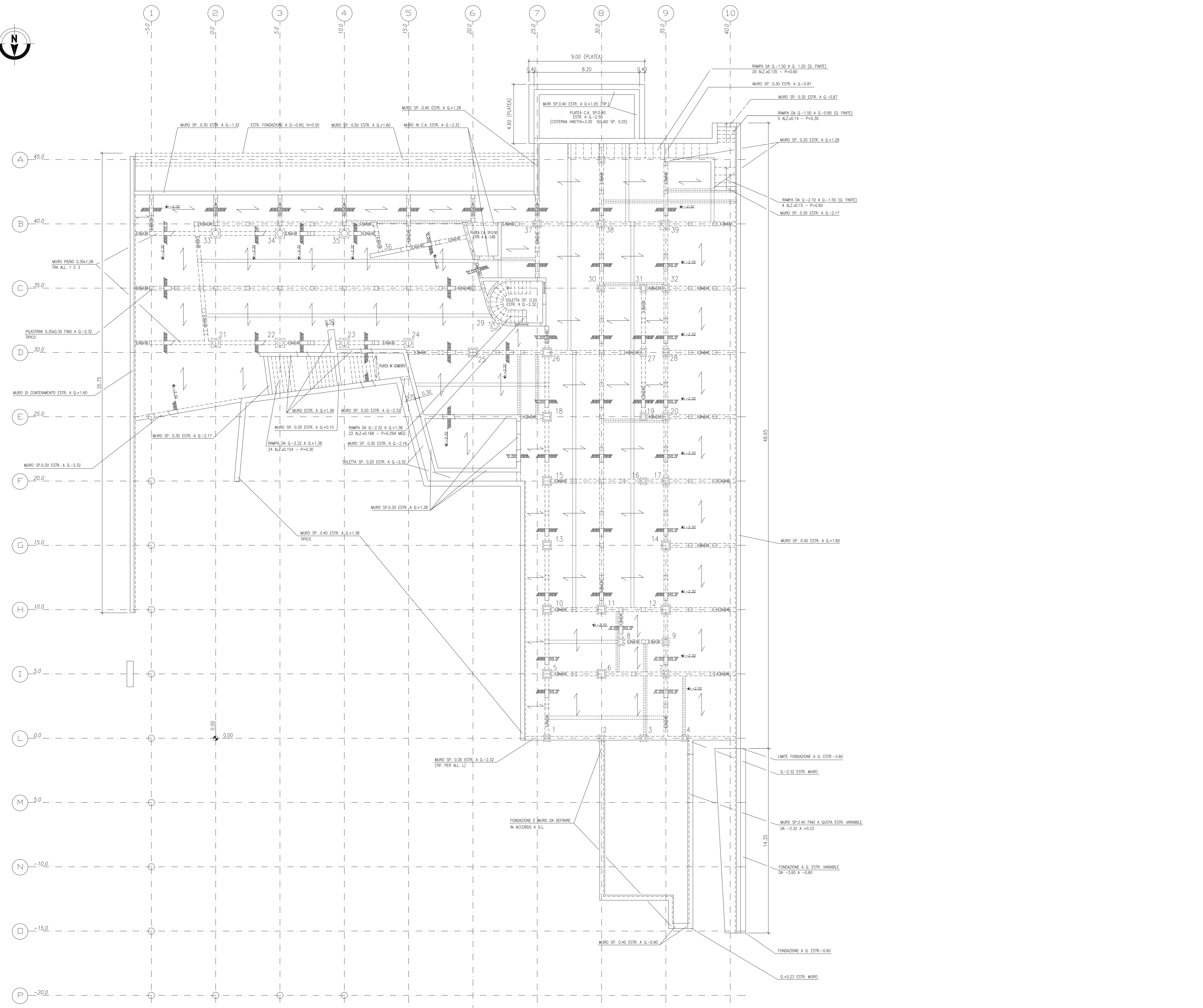
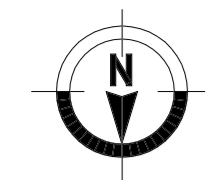


- TUTTI I SOLAI SARANNO DEI SEGUENTI TIPI:
 TIPO A: A STRUTTURA MISTA CLS-LATERIZIO CON TRAVETTI PRECOMPRESI TIPO LATERIFICIO PUGLIESE 14/12 O EQUIVALENTE CON INTERASSE 0.62 M E PIGNATTE COLLABORANTI (SOLAIO BI-TRAVE)
 TIPO B: IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 0.20 M
 TIPO C: IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 0.25 M
- L'ALTEZZA DEI SOLAI SARA' LA SEGUENTE:
 TIPO A: H= 30+5 CM (QUOTA +8.50/9.00)
 TIPO B: H= 20 CM (QUOTA +5.16)
 TIPO C: H= 25 CM (QUOTA +8.00)
- SOVRACCARICHI SUI SOLAI:
 TIPO A H= 30+5 A Q. +8.5/9.0 SOVRACCARICO PERMANENTE SOVRACCARICO ACCIDENTALE
 TIPO B H= 20 A Q. +5.16 M SOVRACCARICO PERMANENTE SOVRACCARICO ACCIDENTALE
 TIPO C H= 25 A Q. +8.00 M SOVRACCARICO PERMANENTE SOVRACCARICO ACCIDENTALE
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE L'ARMATURA DI RIPARTIZIONE ALL'ESTRADOSSO DEI SOLAI A STRUTTURA MISTA ALL'ESTRADOSSO SARA' COSTITUITA DA RETE E.S. Ø10/0.20x0.20
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE L'ARMATURA DEI CORDOLI TRASVERSALI (ROMPITRATTA) DEI SOLAI A STRUTTURA MISTA SARA' COSTITUITA DA 6Ø16 LONGITUDINALI E STAFFE Ø8/0.15 I CORDOLI TRASVERSALI (ROMPITRATTA) SARANNO PREVISTI PER LUCI >4.00M
- I SOLAI A STRUTTURA MISTA DOVRANNO ESSERE ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE



PIANTA FONDAZIONI
CASSEFORME 1:100

N.B.: TUTTI I PILASTRI SONO IN ASSE ALLA GRIGLIA (A/P. 1/10) SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

DISEGNO N.		DISEGNI DI RIFERIMENTO	
0	10.11.01	EMISSIONE PER COMMENTI	RV FS
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS. CONTR. APPR.
PROGETTO		Progettazione e direzione lavori:	
VILLA SULLA CIRCONVALLAZIONE DEI FIORI LAMA - TARANTO		Dott. Arch. ANTONIO FANCIULLO 3 via Rosso - Grottole (TA) ITALIA tel. 099752091	
TITOLO		Consulenti strutturali:	
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO CARPENTERIA A Q. -2.32 PIANTA		Dott. Ing. ATTILIO IANNOZZI Ph.D. Dott. Ing. FABIO BONDANESE Via Leoni 4/6 - Tel. - Fax (0997)52091 74100 TARANTO e-mail: iannozzi@ingemmarco.com bondanese@ingemmarco.com	
DATA	SCALA	DIS.	CONTR. APPR.
10.11.2001	1:100	RV	FS
DISEGNO N°		2133-FAN-02 Fg.1/1	

LICIA 213302-0 AG 100 - 10.11.2001