

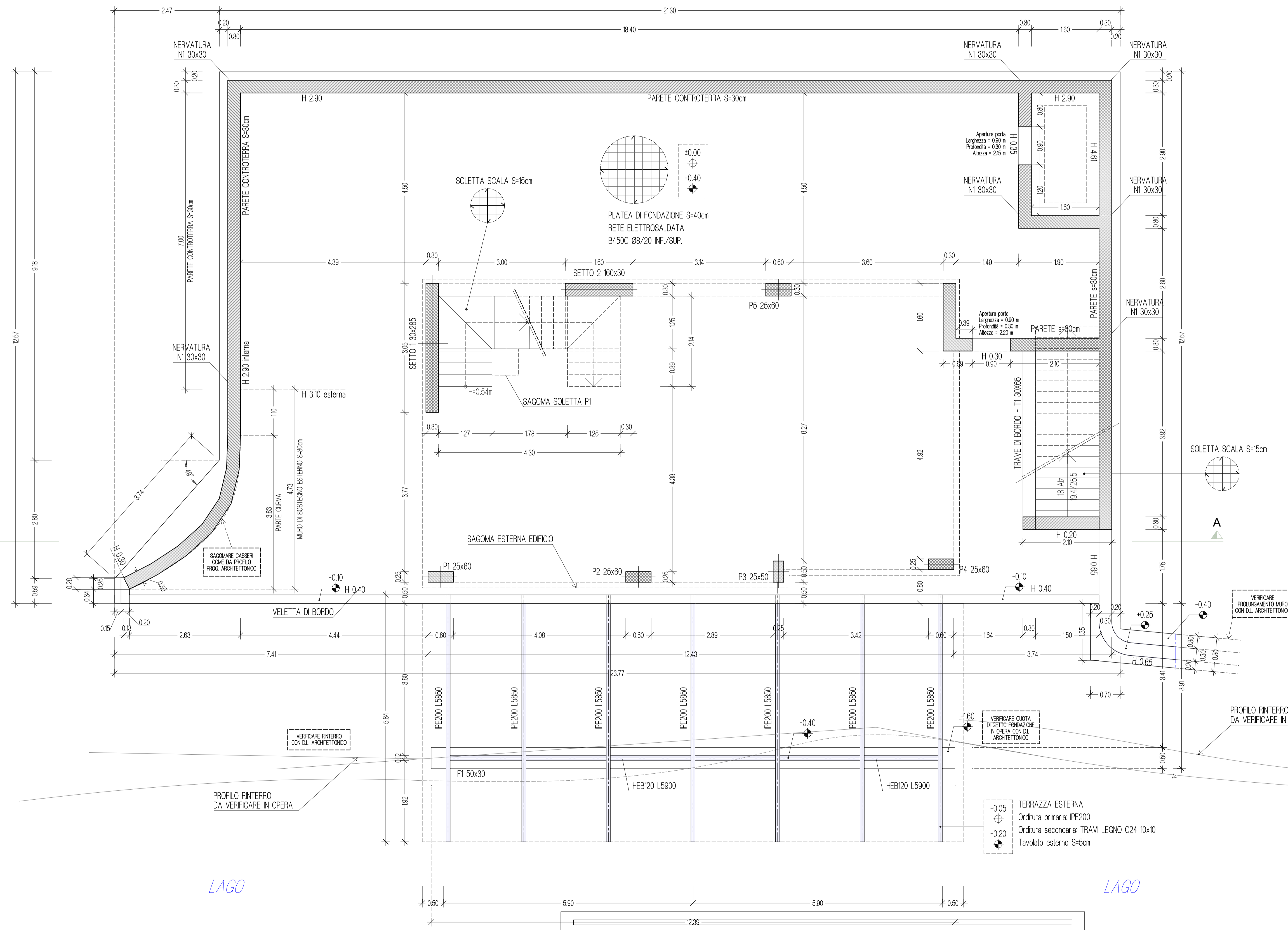
PIANTA FONDAZIONI E TERRAZZA ESTERNA

Scala 1:50

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| CONVENZIONI GRAFICHE | QUOTE AL GREZZO QUOTE AL FINITO |
|----------------------|------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| NOTE PER LE STRUTTURE IN C.A. | |
| -VIBRARE SEMPRE OPPORTUNAMENTE IL CLS IN FASE DI GETTO | -SOVRAPPOSIZIONE BARRI DI ARMATURA: minimo 80e |
| -SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE RETI ELETTRISALDATE NELLE SOLETTE E PARETI PARI AD ALMENO 3 MAGLIE | |
| -VERIFICARE SEMPRE QUOTE, MISURE E POSIZIONAMENTI CON D.L. ARCHITETTONICO | -BARRI DI RIPRESA: lunghezza minima 80e |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| ACCIAIO PER ARMATURA in conformità alla UNI-EN 206-1 | B450C controllato in stabilimento | | | | | |
| | COPRIFERRO: Opere e opere controterra | 4 cm | | | | |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA in conformità alla UNI-EN 10025 (laminate) | B450C controllato in stabilimento | | | | | |
| | TIPO: ELEMENTI: | S 275 | Profili metallici, piastre | | | |
| LEGNO in conformità alla UNI-EN 338 | Strutture terrazzo | | | | | |
| | TIPO: CLASSE: | Massiccio | | | | |
| CALCESTRUZZO in conformità alla UNI-EN 206-1 e UNI 11104 | TIPO DI GETTO | CLASSE DI RESISTENZA | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CLASSE DI CONSISTENZA | DIAM. MAX. INERTE | MAX. A.C. |
| | Fondazioni | C25/30 | XC2 | S4 | 32 mm | 0.6 |
| | Elevazioni | C25/30 | XC2 | S4 | 32 mm | 0.6 |
| | Solette | C25/30 | XC1 | S4 | 32 mm | 0.6 |
| | Travi - Cordoli | C25/30 | XC1 | S4 | 32 mm | 0.6 |
| MATERIALI | CONTROLLO CALCESTRUZZO IN OPERA: | CONTROLLO TIPO A minimo 3 prelievi (n.6 provini) | | | | |
| | Scasso o opere durante minima della maturazione umida: | 7 giorni | | | | |



| | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------------------|
| | Progetto | RISTRUTTURAZIONE RIFUGIO LAGO D'AJAL | Codice commessa | 1487 | Progettista incaricato Dott. Ing. Paolo Alverà |
| | Elaborato | STRUTTURE PIANTA FONDAZIONI E PT | Sub-commessa | STR-01 | |
| | Committente | REGOLE D'AMPEZZO | TAV. | 1 | |
| | Ubicazione | Loc. Lago d' Ajal - Cortina d'Ampezzo | | | |
| | Scala: | 1:50 | REV. emissione | 23/04/2019 | |
| | Data: | Aprile 2019 | | | |