

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| CUP | | C11A0900000001 | |
| EGHELLE / SCALA | | 1:100 | |
| INDIRIZZO GEO | | CA3 // 70 15 00 30 02 | |
| INDIRIZZO GEO | | CA3 // 70 15 00 30 02 | |
| Doc | Phase / Fase | Style / Stile | Author / Autore |
| Code | P D 2 C 3 A M U S 2 0 1 9 A | | |
| Code | P D 2 C 3 A M U S 2 0 1 9 A | | |

| Index | Date / Data | Modifications / Modifiche | Scale per / Scala da | Author / Autore |
|-------|-------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0 | 30/07/13 | Primitiva edilizia / Prima installazione | N. COGNOME COORD. N. COGNOME COORD. | N. COGNOME COORD. N. COGNOME COORD. |
| 1 | 07/09/13 | Revisione a seguito commessa L.T.F. / Revisione a seguito commessa L.T.F. | N. COGNOME COORD. N. COGNOME COORD. | N. COGNOME COORD. N. COGNOME COORD. |

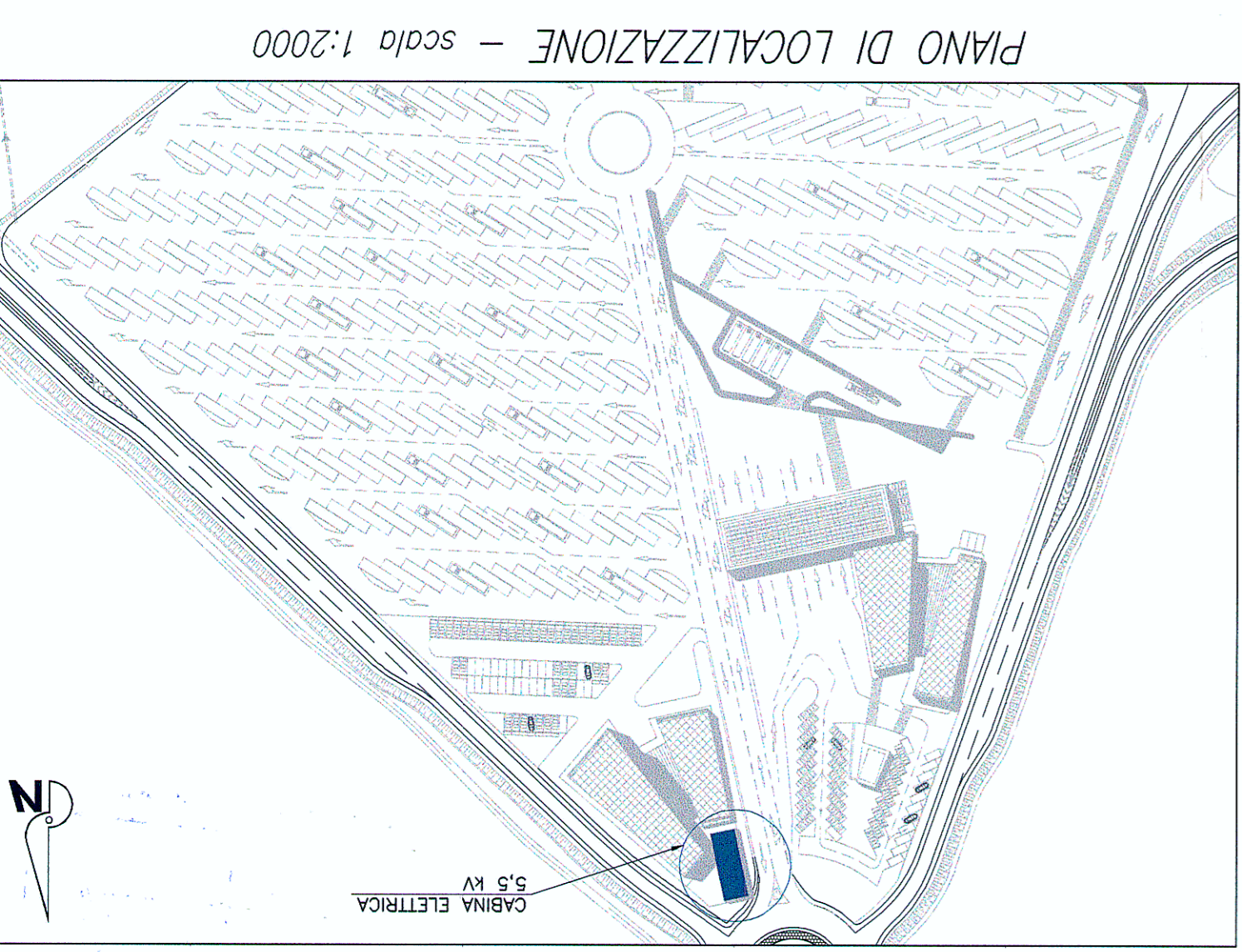


MUSNET ENGINEERING S.p.A.
 Via Svezia, 95
 10119 TORINO
 Tel. +39 011 571241
 Fax. +39 011 571246
 E-mail: info@musnet.it
 PEC: musnet@pec.it
 Gruppo STRAF



**RILOCALIZZAZIONE
 DELL'AUTOPORTO DI SUSA**
 LAYOUT CABINA ELETTRICA 5,5KV

SOCIETA' ITALIANA
 TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FRESUS
 Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10059 Susa (TO)



LEGENDA

| | |
|--|--|
| CORPO ILLUMINANTE 2x35W A FASCIONE CON LAMPAD FLUORESCENTI GRADO DI PROTEZIONE IP65 | |
| CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA 2x18W CON GRUPPO AUTONOMO A BATTERIE AL NI-Cd AUTONOMIA 2h GRADO DI PROTEZIONE IP55 | |
| INTERRUTTORE UNIPOLARE 10/16A PER COMANDO LUCE GRADO DI PROTEZIONE IP55 | |
| PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE QUADRI | |
| QUADRETTO PRESE COSTRUITO DA: -N1 PRESA INTERLOCUTTA 3P+1 IN 16A -N1 PRESA INTERLOCUTTA 3P+1 IN 32A | |
| DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO L = 1,5m | |
| BANDELLA PERIMETRALE DI CABINA IN RAMPE DIM. 30x3mm | |
| MODULO EQUIPOTENZIALE DI CABINA | |

