

RILocalizzazione
DELL'AUTOPOSTO DI SUSA
SCHEMA ELETTRICO
LAYOUT CABINA ELETTRICA 15KW

Indice	Descr. Data	Indicazioni / Note	Autore / Collabora	Verif. per / Verificato da
0	30/07/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore) N. COGNOME COORD.	M. BERETTI (Verif.) N. COGNOME COORD.
A	07/09/13	Riduzione tubo aus. contenitore LIT / L. BERGERI (Autore)	N. COGNOME COORD.	M. BERETTI (Verif.) N. COGNOME COORD.

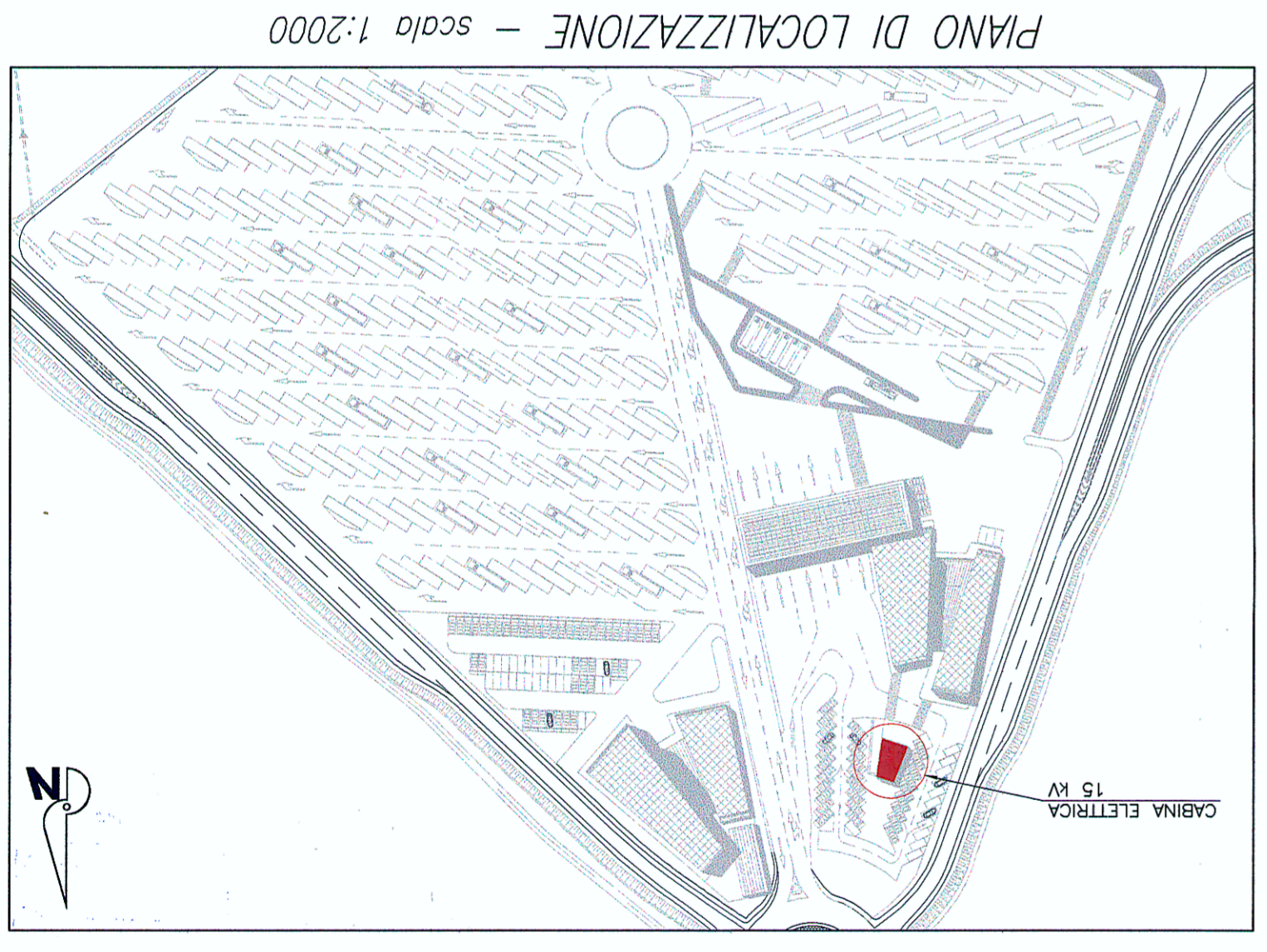
MUSNET ENGINEERING S.p.A.
 C.so Sissone, 185
 10146 TORINO
 Tel. +39 011 5712411
 Fax. +39 011 5712426
 E-mail: info@musnet.it
 PEC: musnet@guafinmail.it
 Gruppo SITA-F



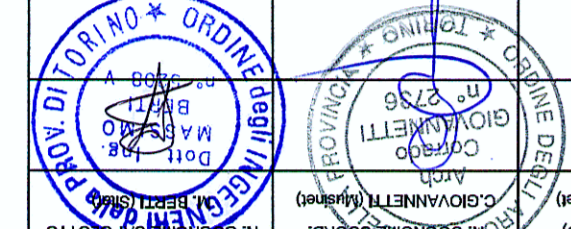
Doc	Descr. Data	Indicazioni / Note	Autore / Collabora	Verif. per / Verificato da
P	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)
D	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)
Z	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)
C	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)
3	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)
A	07/09/13	Progetto elettrico / Prima versione	L. BERGERI (Autore)	M. BERETTI (Verif.)

LEGENDA

CORPO ILLUMINANTE 2x36W A PLAFONE CON LAMPADE FLUORESCENTI GRADO DI PROTEZIONE IP65	
CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA 2x18W CON GRUPPO AUTONOMO A BATTERIE AL NI-Cd AUTONOMA 2h GRADO DI PROTEZIONE IP65	
INTERRUTTORE UNIPOLARE 10/16A PER COMANDO LUCE ENTRO CONTENITORE GRADO DI PROTEZIONE IP 55	
PULSANTE DI SGANGIO ALIMENTAZIONE QUADRI	
QUADRETTO PRESE COSTRUITO DA: -N1 PRESA INTERBLOCCATA 2P+T IN 16A -N1 PRESA INTERBLOCCATA 3P+T IN 32A	
DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO L = 1,5m	
BANDILLA PERIMETRALE DI CABINA IN RAME DIM. 30x3mm	
NODO EQUIPOTENZIALE DI CABINA	



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



CUP: C11A0500030001
 INDIRIZZO GEO. / ADDRESS GEO: C/A // // // 70 // 15 // 00 // 30 // 01
 ECHELLE / SCALE: 1:100