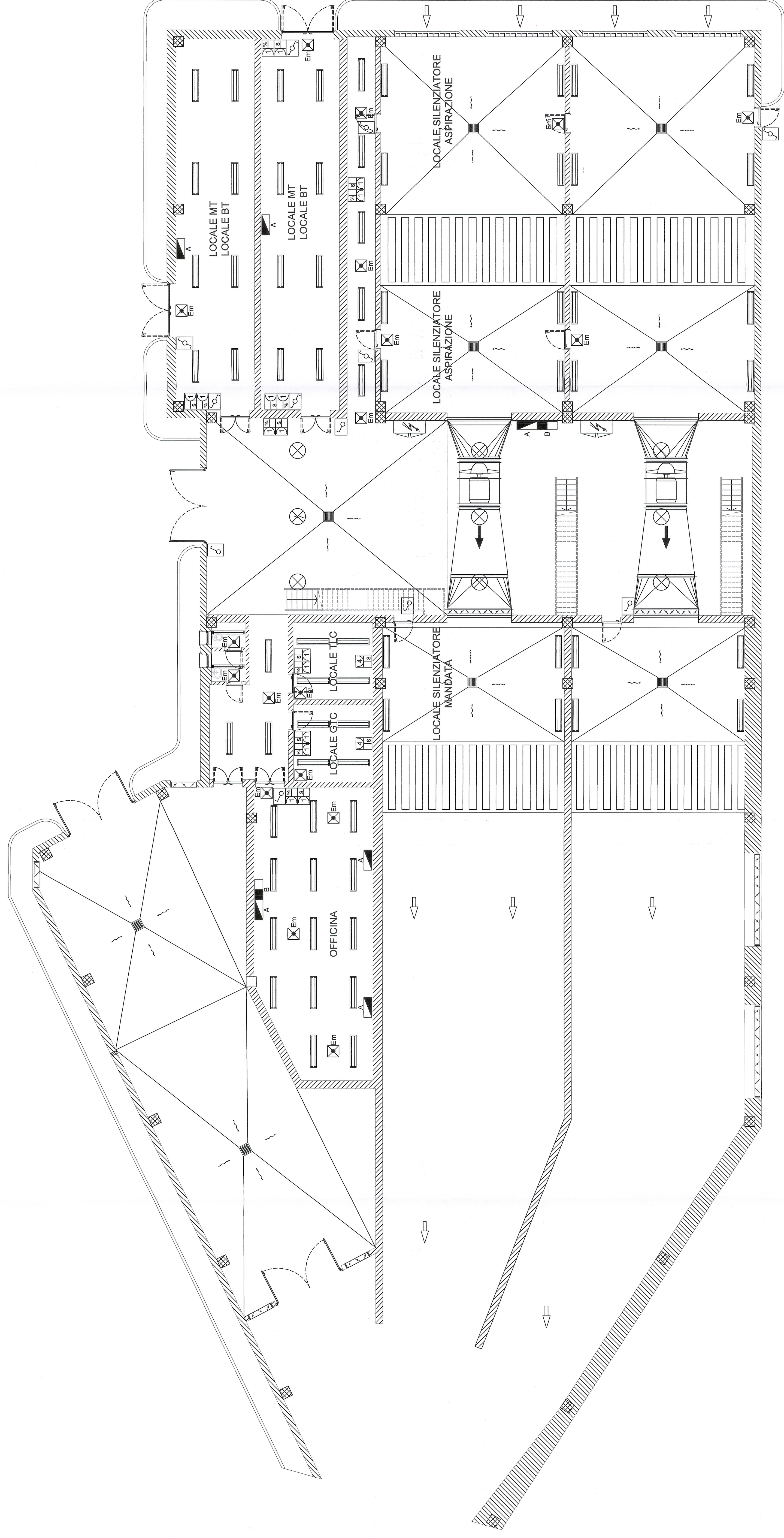


- MADDALENA -
- Centrale di Ventilazione -
- Planimetria impianto di distribuzione Luce e F.M. -



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_3880	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

RE	Descrizione
1	Quadro pannello di parete in materiale antiscalfatura grado di protezione IP55, classe II, circuito da: <ul style="list-style-type: none"> -1)11 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)12 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)13 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)14 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)15 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)16 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)17 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)18 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)19 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)20 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)21 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)22 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)23 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)24 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)25 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)26 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)27 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)28 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)29 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)30 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)31 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)32 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)33 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)34 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)35 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)36 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)37 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)38 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)39 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)40 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)41 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)42 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)43 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)44 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)45 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)46 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)47 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)48 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)49 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)50 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)51 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)52 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)53 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)54 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)55 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)56 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)57 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)58 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)59 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)60 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)61 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)62 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)63 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)64 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)65 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)66 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)67 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)68 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)69 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)70 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)71 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)72 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)73 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)74 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)75 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)76 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)77 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)78 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)79 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)80 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)81 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)82 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)83 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)84 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)85 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)86 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)87 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)88 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)89 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)90 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)91 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)92 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)93 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)94 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)95 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)96 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)97 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)98 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)99 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale); -1)100 Interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn=400 V, In=32 A, Icu=500 mA, (Interruttore generale);

NOTABENE
-) per l'installazione dei circuiti Luce forza motrice (F.M.), dovranno essere utilizzati i tubi protettivi (PVC) in PVC non propagante la fiamma aventi le seguenti caratteristiche:
- resistenza alla temperatura: 100°C
- resistenza allo strappamento e all'uso tipo "raggio" codice 22 per i tubi ricamati a parete e tipo "cuffio";
- resistenza al fuoco secondo IEC 60332-1 - Diametro esterno 315 mm

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parte commune italo-francese
Section transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

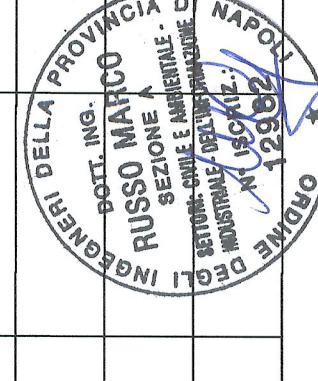
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
TUNNEL DE VENTILATION ET ACCES MADDALENA - GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO MADDALENA
CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES - VUE EN PLAN GENERAL EQUIPEMENTS ECLAIRAGE ET FM
IMPIANTI ELETTRICI - PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI LUCE E FM

N°	Date / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Elaborato da	Verificato / Verificato da	Autore per / Autore da
0	08/02/2013	Primo iter di progetto / Prima versione	DI DOMENICO (R. DOMENICO)	M. RUBSO (M. RUBSO)	L. CHAVIRON (L. CHAVIRON)
A	08/02/2013	Revisione sulla base commentari LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (R. DOMENICO)	M. RUBSO (M. RUBSO)	L. CHAVIRON (L. CHAVIRON)

Technibat
Chil Construction
Dott. Ing. Angelo Marcarelli
Via L. Biondi, 10 - 10128 TORINO



Code / Codice	Projet / Progetto	Etat / Stato	Numero	Intitule / Titolo	Scale / Scala	Type / Tipo
P	D	2	C	3	A	T
D	2	C	3	A	T	S
A	P	P	L	A		

INDREZZO GEOGR. / ADDRESS GEOG.
COA | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV | XVI | XVII | XVIII | XIX | XX | XXI | XXII | XXIII | XXIV | XXV | XXVI | XXVII | XXVIII | XXIX | XXX

SCHELE / SCALE
1:100

SCALA GRAFICA 1:100 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:100
0 2 4 6 m