

Galleria di ventilazione di Val Clarea / Galerie de ventilation de Val Clarea

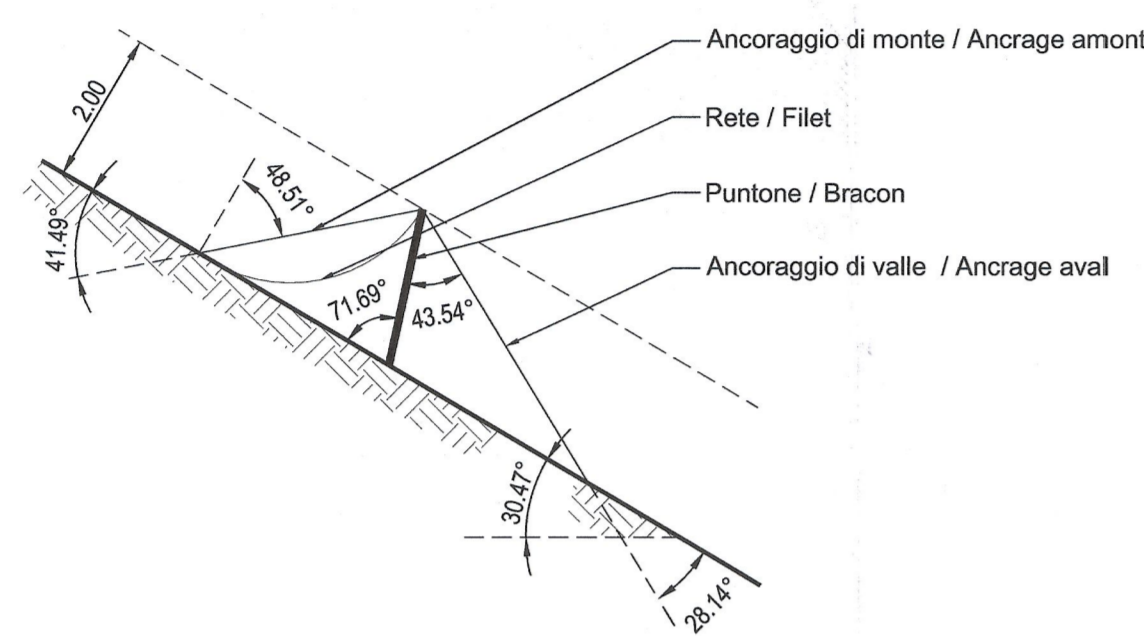
Protezione paravalanghe /

Protections paravalanche

Scala planimetria 1:500 in A1 (1:1000 in A3) / Echelle vue en plan 1:200 en A1 (1:400 en A3)

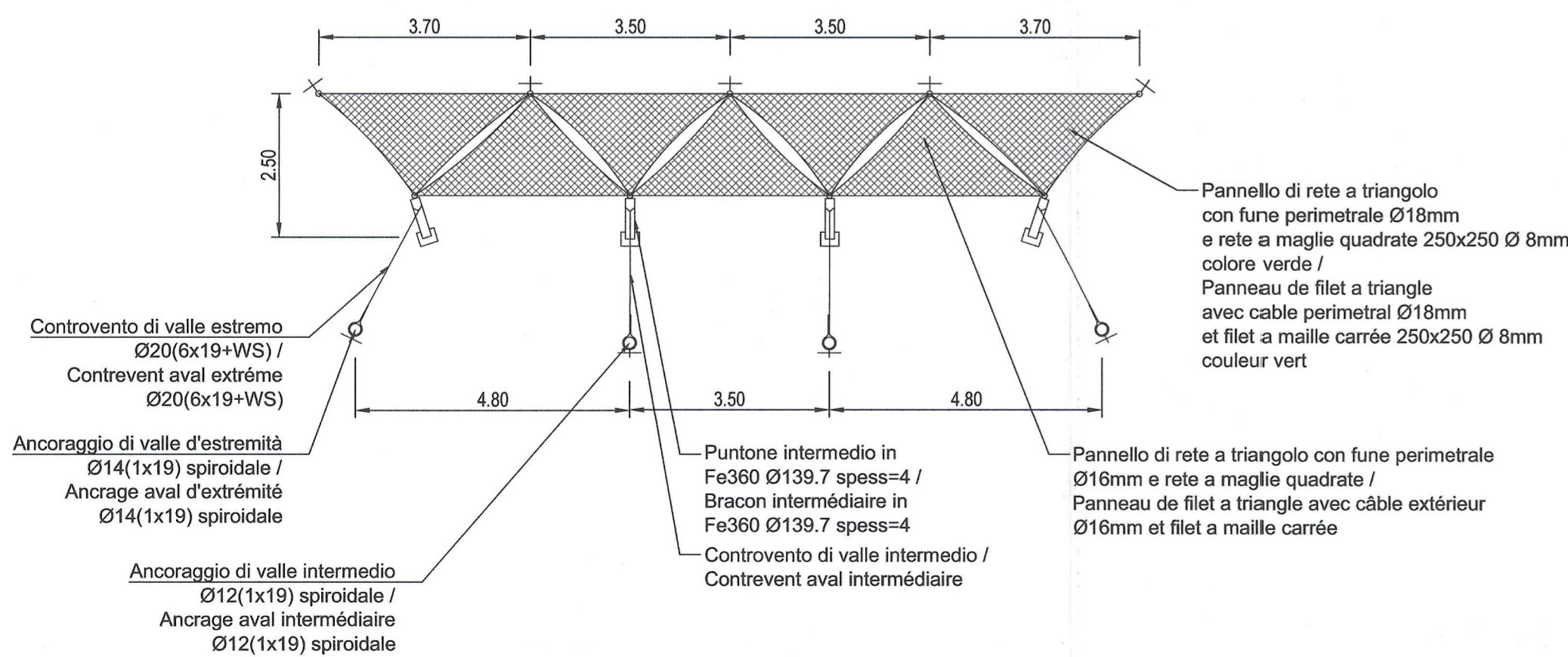
Scala sezione tipo 1:100 in A1 (1:200 in A3) / Echelle section type 1:100 en A1 (1:200 en A3)

Sezione tipo  
Section type



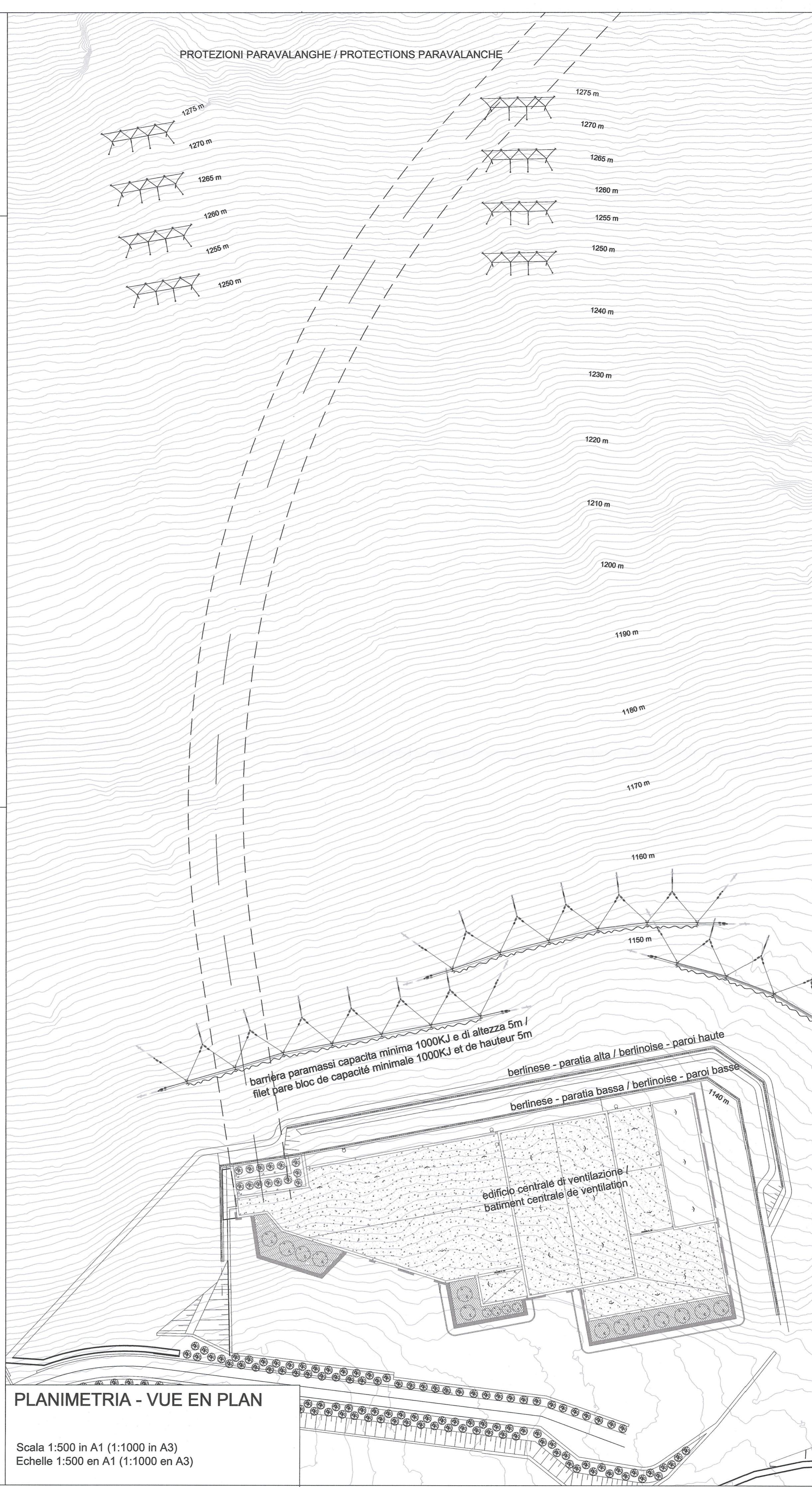
Scala 1:100 in A1 (1:200 in A3)  
Echelle 1:100 en A1 (1:200 en A3)

Planimetria di dettaglio  
Vue en plan de detail



Scala 1:100 in A1 (1:200 in A3)  
Echelle 1:100 en A1 (1:200 en A3)

PROTEZIONI PARAVALANGHE / PROTECTIONS PARAVALANCHE



PLANIMETRIA - VUE EN PLAN

Scala 1:500 in A1 (1:1000 in A3)  
Echelle 1:500 en A1 (1:1000 en A3)

Tabella Materiali / Tableau des matériaux

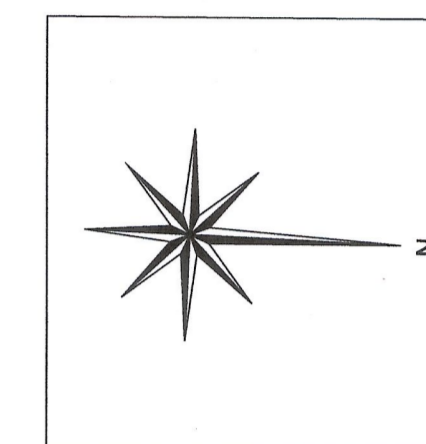
<b>CALCESTRUZZO</b>	<b>BETON</b>
- Riempimenti cls classe C25/30	- Remplissage beton classe C25/30
<b>ACCIAIO</b>	<b>ACIER</b>
- Profilati in acciaio S235, tensione di snervamento fyk ≥ 235 N/mm <sup>2</sup>	- Profile en acier S235, limite d'elasticité fyk ≥ 235 N/mm <sup>2</sup>
- Funi di ancoraggio in acciaio con carico di rottura minimo di 240 kN	- Câble de ancrage en acier avec charge de rupture minimum 240kN
- Reti in acciaio con carico di rottura minimo di 100 kN	- Filet en acier avec charge de rupture minimum 100 kN

NOTA:

1. LE BARRIERE PARAMASSI SONO OGGETTO DELLA TAVOLA PD2-C3A-TSE3-0457

NOTE:

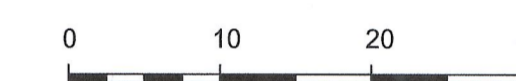
1. LES FILETS PARE-BLOCS SONT L'OBJET DU PLAN PD2-C3A-TSE3-0457



SCALA GRAFICA 1:100 /  
ECHELLE GRAPHIQUE 1:100



SCALA GRAFICA 1:500 /  
ECHELLE GRAPHIQUE 1:500



SISTEMA DI COORDINATE:  
SYSTEME DE COORDONNEES:

LTF 2004C

RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE: PD2-C3A-TSE3-0444-RELAZIONE ILLUSTRATIVA, PD2-C3B-TSE3-0082 RELAZIONE GEOLOGICA IMBOCCO CLAREA

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne  
Section transfrontalière

Parte comune italo-francese  
Sezione transfrontaliera

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 C11J0500030001

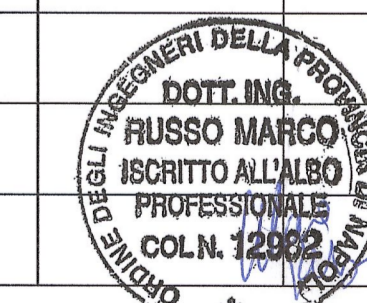
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE  
GALERIE DE VENTILATION ET ACCES VAL CLAREA / GALLERIA DI VENTILAZIONE  
E ACCESSO VAL CLAREA  
PROTECTIONS PARAVALANCHE / PROTEZIONI PARAVALANGHE

VUE EN PLAN ET COUPE TYPE / PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabé par / Concepito da	Verifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	21/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	C. SALOT (BG) M. JANUTOLO (BG)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. SALOT (BG) M. JANUTOLO (BG)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 5271 R



Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	2	8	1	A	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase	Signé / Firmato	Émetteur / Emittente	Numero				Indice				Statut / Stato				Type / Tipo			

ADRESSE GED /  
INDIRIZZO GED C3A // // 26 47 40 30 01

ÉCHELLE / SCALA  
1:500 / 1:100



LTF sas - 1091 Avenue de la Bâtie BP 92931 - F-73006 CHAMBERY CEDEX ( France)  
Tél: +33 (0) 4.79.68.66.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.66.75  
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 0343956962  
Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati



Questo progetto è autorizzato dall'Unione europea (UE)