

## Revisione generale 40° anno funivia STRESA-ALPINO-MOTTARONE

ITALIA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI  
VERBANO-CUSIO-OSSOLA

COMUNE DI  
STRESA

### PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

INDICAZIONI GENERALI E CONTENUTO DEL PROGETTO

CODICE GENERALE ELABORATO

COMMESSA

**B439-11**

CODICE OPERA

**RSAM**

AREA PROGETTAZIONE

**RG**

LIVELLO PROGETTO

**D**

N° ELABORATO

**1.1**

VERSIONE

**2**

IDENTIFICAZIONE FILE: B439-11\_RSAM\_RG\_D\_1.1\_2.doc

Versione	Data	Disegnato	Approvato	Oggetto
0	09/2011	EB	FB	Prima emissione
1	13/11/2011	EB	FB	Prima revisione per validazione
2	21/11/2011	EB	FB	Seconda emissione dopo validazione
3				

RESPONSABILE DI PROGETTO



- dott. ing. Francesco BELMONDO

PROGETTISTI



- dott. ing. Francesco BELMONDO

- dott. ing. Alberto BETTINI

TIMBRI – FIRME



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Sergio MORO

FIRMA



BBE S.r.l. C.so Stati Uniti, 43 – 10059 SUSÀ (TO)  
Tel. 0122/32897 – Fax 0122/623243  
e-mail [info@bbesrl.it](mailto:info@bbesrl.it)  
P.IVA 08807870012

## **S O M M A R I O**

01. PREMESSA.....	3
02. ELENCO DEGLI ELABORATI .....	4

## 01. PREMESSA

Il presente documento contiene l'elenco degli elaborati descrittivi e grafici che compongono il progetto definitivo "Revisione generale 40° anno funivia a va e vieni Stresa-Alpino-Mottarone".

Ogni elaborato è caratterizzato da un codice alfanumerico, così costituito:

<b>B439-11</b>	<b>RSAM</b>	<b>RG</b>	<b>D</b>	<b>1.1</b>	<b>0</b>
Commessa	Codice opera	Area progettazione	Livello progetto	Numero elaborato	Revisione

Il livello di progetto è in tal caso "definitivo", da cui "D".

Il singolo documento può appartenere alle seguenti aree di progettazione:

- RG generale;
- EM elettromeccanica;
- SI sicurezza
- IE impianti elettrici;

Il numero dell'elaborato è progressivo all'interno dell'area di progettazione.

La revisione è un numero progressivo indicante l'eventuale livello di aggiornamento dell'elaborato.

**02. ELENCO DEGLI ELABORATI**

<b>RG</b>	<b>AREA DI PROGETTAZIONE: GENERALE</b>	
<b>Numero</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Nome file</b>
<b>1.1</b>	<i>Indicazioni generali e contenuto del progetto</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.1_2
<b>1.2</b>	<i>Computo metrico</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.2_1
<b>1.3</b>	<i>Analisi prezzi</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.3_1
<b>1.4</b>	<i>Elenco prezzi</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.4_1
<b>1.5</b>	<i>Quadro economico</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.5_0
<b>1.6</b>	<i>Cronoprogramma</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.6_1
<b>1.7</b>	<i>Eliminato</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.7_3
<b>1.8</b>	<i>Specifica tecnica allegata al Capitolato d'oneri</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.8_2
<b>1.9</b>	<i>Stima incidenza manodopera</i>	B439-11_RSAM_RG_D_1.9_0

<b>EM</b>	<b>AREA DI PROGETTAZIONE: ELETTROMECCANICA</b>	
<b>Numero</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Nome file</b>
<b>2.1</b>	<i>Relazione tecnica</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.1_1
<b>2.2</b>	<i>Dimensionamenti e prestazioni</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.2_0
<b>2.3</b>	<i>Schema argani</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.3_0
<b>2.4</b>	<i>Argano principale, riserva e recupero</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.4_0
<b>2.5</b>	<i>Puleggia di deviazione</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.5_0
<b>2.6</b>	<i>Piano dei controlli non distruttivi "Stresa – Alpino"</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.6_0
<b>2.7</b>	<i>Piano dei controlli non distruttivi "Alpino - Mottarone"</i>	B439-11_RSAM_EM_D_2.7_0

<b>SI</b>	<b>AREA DI PROGETTAZIONE: SICUREZZA</b>	
<b>Numero</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Nome file</b>
<b>3.1</b>	<i>Piano di sicurezza e coordinamento</i>	B439-11_RSAM_SI_D_3.1_1
<b>3.2</b>	<i>Fascicolo dell'opera</i>	B439-11_RSAM_SI_D_3.2_0
<b>3.3</b>	<i>Organizzazione e viabilità di cantiere</i>	B439-11_RSAM_SI_D_3.3_0

<b>IE</b>	<b>AREA DI PROGETTAZIONE: IMPIANTI ELETTRICI</b>	
<b>Numero</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Nome file</b>
<b>4.1</b>	<i>Equipaggiamenti elettrici</i>	B439-11_RSAM_IE_D_4.1_0
<b>4.2</b>	<i>Impianto di sicurezza</i>	B439-11_RSAM_IE_D_4.2_0