

CRONOGRAMMA DEI LAVORI

Mobilità complessiva tra San Martino di Castrozza e Passo Rolle: nuove cabinovie "San Martino - Nasse - Fosse di Sopra" e "Fosse di Sopra - Passo Rolle", nuova pista da sci "Panoramica", nuovo Ski Center, nuovo ponte sul Rio Fosse e spostamento della piazzola elicotteri

ANNO SETTIMANA	ANNO N												ANNO N+1												ANNO N+2	
	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DIC	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	NOVEMBRE	DIC	LUGLIO	AGOSTO									
<p>OPERE PRESSO LA STAZIONE "BELLARA"</p> <p>1.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>1.3 esecuzione scavo per la nuova stazione</p> <p>1.4 costruzione opere civili funzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni opere di forza funzionali di stazione - platee in elevazione opere di forza funzionali di stazione - fondazione sottogiri R1 - fondazione sottogiri S2 <p>1.5 costruzione struttura opere civili di stazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni di servizio - muri in elevazione - soletti locali <p>1.6 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - platee e luci in acciaio - platisso in acciaio e telaio portante di stazione - travi gratazione - componenti cerniera e puleggia - pedane di stazione - fusti sottogiri S1 ed S2 - traverse, pedane e nulleri sottogiri R1 ed S2 <p>1.7 completamento opere civili di stazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaggio struttura portante in acciaio involucro edificio di stazione - montaggio pannelli di facciata e lamperamento - realizzazione pacchetto impermeabilizzazione soletti in cemento armato - montaggio pannelli di facciata soletti accessori - posa in opera lamiera di protezione copertura e pareti locali zona stazione - montaggio fermaventi e realizzazione labirinto di raccordo - paramenti industriali - controsofitti - impianto elettrico - serramenti esterni - serramenti interni <p>1.8 posa in opera quadri elettrici</p> <p>1.9 cablaggi elettrici stazione funiviana e cabina di comando</p> <p>1.10 collegamento elettrico della stazione di valle</p> <p>1.11 finiture e completamento locali funzionali e locali accessori</p> <p>1.12 regolazione meccaniche a impianto fermo</p> <p>1.13 sistemazione aree esterne</p> <p>1.14 semina e ripulitura</p>																										
<p>OPERE INFRASTRUTTURALE LINEA TRATTO "BELLARA - NASSE"</p> <p>2.1 affinamento del cantiere presso i siti in cui è prevista la costruzione dei singoli sottogiri di linea S3 ed S4</p> <p>2.2 preparazione delle aree di scavo e riporto (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>2.3 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>2.4 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>2.5 esecuzione scavi di linea lungo il percorso che aggrà l'area naturale protetta</p> <p>2.6 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>2.7 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>2.8 sgombrati e esplosioni</p> <p>2.9 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>2.10 installazione circuiti di linea</p> <p>2.11 cablaggi circuiti di linea</p> <p>2.12 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>SPOSTAMENTO PIAZZOLA ELICOTTERI</p> <p>3.1 affinamento cantiere</p> <p>3.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>3.3 scavo in massa a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>3.4 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>3.5 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>3.6 esecuzione scavi di linea</p> <p>3.7 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>3.8 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>3.9 sgombrati e esplosioni</p> <p>3.10 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>3.11 installazione circuiti di linea</p> <p>3.12 cablaggi circuiti di linea</p> <p>3.13 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE STAZIONE "NASSE" E SKI CENTER</p> <p>4.1 affinamento cantiere</p> <p>4.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>4.3 scavo a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>4.4 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>4.5 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>4.6 esecuzione scavi di linea</p> <p>4.7 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>4.8 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>4.9 sgombrati e esplosioni</p> <p>4.10 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>4.11 installazione circuiti di linea</p> <p>4.12 cablaggi circuiti di linea</p> <p>4.13 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>NUOVA LINEA INTERERRATA E SMANTELLAMENTO LINEA MIA AEREA</p> <p>5.1 affinamento cantiere</p> <p>5.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>5.3 scavo a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>5.4 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>5.5 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>5.6 esecuzione scavi di linea</p> <p>5.7 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>5.8 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>5.9 sgombrati e esplosioni</p> <p>5.10 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>5.11 installazione circuiti di linea</p> <p>5.12 cablaggi circuiti di linea</p> <p>5.13 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE INFRASTRUTTURALE LINEA TRATTO "NASSE - FOSSE DI SOPRA"</p> <p>6.1 affinamento del cantiere presso i siti in cui è prevista la costruzione dei singoli sottogiri di linea</p> <p>6.2 preparazione delle aree di scavo e riporto (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>6.3 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>6.4 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>6.5 esecuzione scavi di linea</p> <p>6.6 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>6.7 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>6.8 sgombrati e esplosioni</p> <p>6.9 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>6.10 installazione circuiti di linea</p> <p>6.11 cablaggi circuiti di linea</p> <p>6.12 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE STAZIONE "FOSSO DI SOPRA"</p> <p>7.1 affinamento cantiere</p> <p>7.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>7.3 scavo in massa a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>7.4 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>7.5 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>7.6 esecuzione scavi di linea</p> <p>7.7 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>7.8 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>7.9 sgombrati e esplosioni</p> <p>7.10 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>7.11 installazione circuiti di linea</p> <p>7.12 cablaggi circuiti di linea</p> <p>7.13 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE STAZIONE "FOSSO DI SOPRA - CAPANNA SASS MAOR"</p> <p>8.1 affinamento del cantiere presso i siti in cui è prevista la costruzione dei singoli sottogiri di linea</p> <p>8.2 preparazione delle aree di scavo e riporto (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>8.3 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>8.4 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S3 ed S4</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>8.5 esecuzione scavi di linea</p> <p>8.6 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>8.7 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>8.8 sgombrati e esplosioni</p> <p>8.9 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>8.10 installazione circuiti di linea</p> <p>8.11 cablaggi circuiti di linea</p> <p>8.12 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE PRESSO LA STAZIONE INTERMEDIA LOCALITA' "CAPANNA SASS MAOR"</p> <p>9.1 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>9.2 scavo in massa a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>9.3 costruzione opere civili funzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni opere di forza funzionali di stazione - platee in elevazione opere di forza funzionali di stazione - fondazione sottogiri S1 ed S2 - fondazione sottogiri S3, S4 ed S5 <p>9.4 costruzione struttura cabina di comando</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - muri in elevazione - soletti - serramenti interni - serramenti esterni <p>9.5 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - platee e luci in acciaio - platisso in acciaio e telaio portante della stazione intermedia - travi gratazione - componenti cerniera e puleggia di deviazione - pedane di stazione - fusti sottogiri S1, S2 ed S3 - traverse, pedane e nulleri sottogiri S1, S2 ed S3 <p>9.6 posa in opera quadri elettrici</p> <p>9.7 cablaggi elettrici stazione funiviana e cabina di comando</p> <p>9.8 collegamento elettrico della stazione di valle</p> <p>9.9 finiture e completamento locali funzionali e locali accessori</p> <p>9.10 regolazione meccaniche a impianto fermo</p> <p>9.11 sistemazione aree esterne</p> <p>9.12 semina e ripulitura</p> <p>9.13 completamento locali interni piano seminterrato</p> <ul style="list-style-type: none"> - partizioni interne - paramenti industriali - impianto elettrico civile - impianto termico - serramenti esterni - serramenti interni - serramenti esterni <p>9.14 montaggio gruppo ascensori</p> <p>9.15 posa in opera quadri elettrici</p> <p>9.16 cablaggi elettrici stazione funiviana e cabina di comando</p> <p>9.17 collegamento elettrico della stazione di valle</p> <p>9.18 finiture e completamento locali funzionali e locali accessori</p> <p>9.19 regolazione meccaniche a impianto fermo</p> <p>9.20 sistemazione aree esterne</p> <p>9.21 semina e ripulitura</p>																										
<p>OPERE INFRASTRUTTURALE LINEA TRATTO "INTERMEDIA CAPANNA SASS MAOR - PASSO ROLLE"</p> <p>10.1 preparazione delle aree di scavo e riporto (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>10.2 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>10.3 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S8 ed S9</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>10.4 esecuzione scavi di linea</p> <p>10.5 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>10.6 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>10.7 sgombrati e esplosioni</p> <p>10.8 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>10.9 installazione circuiti di linea</p> <p>10.10 cablaggi circuiti di linea</p> <p>10.11 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>OPERE STAZIONE "PASSO ROLLE"</p> <p>11.1 affinamento cantiere</p> <p>11.2 preparazione delle aree di lavoro (scavo ed accantonamento del terreno vegetale)</p> <p>11.3 scavo a deposito del terreno di risulta presso la area di deposito temporaneo</p> <p>11.4 costruzione opere civili fondazioni sottogiri di linea numero S8 ed S9</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - elevazioni e mascherine <p>11.5 esecuzione scavi di linea</p> <p>11.6 posa carotoli circuiti di linea interrati, tubazione per l'adduzione idrica e tubazioni di drenaggio</p> <p>11.7 intero opere di fondazione e scavo di linea</p> <p>11.8 sgombrati e esplosioni</p> <p>11.9 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - fusti sottogiri - traverse, pedane e nulleri <p>11.10 installazione circuiti di linea</p> <p>11.11 cablaggi circuiti di linea</p> <p>11.12 primo allineamento collaudi</p>																										
<p>MONTAGGIO FUNE PORTANTE TRAIENTE E COMPLETAMENTO MONTAGGI E CABLAGGI</p> <p>12.1 messa in opera fune portante traente linea "Nasse - Fosse di Sopra"</p> <ul style="list-style-type: none"> - posizionamento fune portante traente presso la stazione intermedia "Nasse" - assicuratura fune di tiro - assicuratura fune di tiro a fune portante traente - assicuratura fune di tiro a fune portante traente - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea <p>12.2 messa in opera fune portante traente linea "Fosse di Sopra - Passo Rolle"</p> <ul style="list-style-type: none"> - posizionamento fune portante traente presso la stazione intermedia "Nasse" - assicuratura fune di tiro - assicuratura fune di tiro a fune portante traente - assicuratura fune di tiro a fune portante traente - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea <p>12.3 completamento regolazioni meccaniche presso le stazioni e in linea</p> <p>12.4 completamento cablaggi elettrici di linea e presso le stazioni</p>																										
<p>MESSA IN SERVIZIO E COLLAUDO</p> <p>13.1 collaudi funzionali</p>																										
<p>NUOVA PISTA "PANORAMICA" PARTE ALTA</p> <p>14.1 esecuzione scavi</p> <p>14.2 esecuzione scavi</p> <p>14.3 accordo con sistemazione altro presso nuovo ponte sul rio Fosse</p> <p>14.4 sistemazione scarpate e formazione campo</p> <p>14.5 formazione cascata</p> <p>14.6</p>																										
<p>NUOVO PONTE SUL RIO FOSSE E SOTTOPASSO DELLA PISTA "PANORAMICA"</p> <p>15.1 affinamento del cantiere e scavo in opera della segnaletica stradale</p> <p>15.2 esecuzione degli scavi per la realizzazione delle opere di fondazione e per la posa del circuito di linea</p> <p>15.3 costruzione opere civili cemento armato</p> <ul style="list-style-type: none"> - fondazioni - muri in elevazione - soletti - serramenti interni - serramenti esterni <p>15.4 montaggio componenti funzionali principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - platee e luci in acciaio - platisso in acciaio e telaio portante della stazione intermedia - travi gratazione - componenti cerniera e puleggia di deviazione - pedane di stazione - fusti sottogiri S10, S11 ed S12 - traverse, pedane e nulleri sottogiri S10, S11 ed S12 <p>15.5 montaggio copertura stazione funiviana</p> <p>15.6 completamento opere civili cabina di comando</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione pacchetto impermeabilizzazione soletti - scoppio e rivestimento di facciata - posa in opera lamiera di protezione copertura - montaggio fermaventi e realizzazione labirinto di raccordo - paramenti industriali - controsofitti - impianto elettrico - serramenti interni - serramenti esterni <p>15.7 posa in opera quadri elettrici</p> <p>15.8 cablaggi elettrici stazione funiviana e cabina di comando</p> <p>15.9 collegamento elettrico della stazione di valle</p> <p>15.10 finiture e completamento locali funzionali e locali accessori</p> <p>15.11 regolazione meccaniche a impianto fermo</p> <p>15.12 sistemazione aree esterne</p> <p>15.13 semina e ripulitura</p>																										
<p>NUOVA PISTA "PANORAMICA" PARTE INTERMEDIA</p> <p>16.1 scavo della superficie intermedia</p> <p>16.2 esecuzione scavi</p> <p>16.3 esecuzione scavi</p> <p>16.4 formazione valti di protezione contro la caduta di massi</p> <p>16.5 scoglietti in masso ciclopico</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione scoglietta <p>16.6 opere di consolidamento campo</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione fura a messa in opera barre traenti - getto bozza di consolidamento nei fori dei traenti - posa in opera piani di appoggio fura - messa in opera - assicuratura fura metallica - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea <p>16.7 realizzazione opere di difesa dalla caduta di massi</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione fura traenti a fura portante traente - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea - montaggio struttura in acciaio - montaggio struttura in acciaio - paramenti industriali - controsofitti - impianto elettrico - serramenti interni - serramenti esterni <p>16.8 realizzazione allineamento tornante Canton</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione scoglietti in masso ciclopico - rivestimento del fondo con masso ciclopico - getto corredo in terra alle scogliette - messa in opera sistema di scavo - sistemazione finali <p>16.9 accordo con sistemazione altro presso nuovo ponte sul rio Fosse</p> <p>16.10 sistemazione scarpate e formazione campo</p> <p>16.11 formazione cascata</p> <p>16.12</p>																										
<p>NUOVA PISTA "PANORAMICA" PARTE BASSA</p> <p>17.1 edifica</p> <p>17.2 scavo ed espansione delle cappe delle superfici intermedie</p> <p>17.3 esecuzione scavi</p> <p>17.4 esecuzione scavi</p> <p>17.5 formazione rivalti in terra armata</p> <p>17.6 posa in opera scavi di protezione "tipo A"</p> <ul style="list-style-type: none"> - messa fuori tiro della fune portante traente e sovrappeso sui sottogiri di linea - montaggio pali a C in acciaio - montaggio scavi di protezione <p>17.7 sistemazione scarpate e formazione campo</p> <p>17.8 formazione cascata</p> <p>17.9</p>																										