



# PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

Direzione Manutenzione Edifici Scolastici, Manutenzione Edilizia Sportiva Turistica e per le Attività Produttive, Nuova Edilizia Scolastica, Patrimoniale Turistico Sportiva.

## INFRASTRUTTURE PER LA FRUIZIONE TURISTICO SPORTIVA DI PIANO BATTAGLIA “AMMODERNAMENTO IMPIANTI DI RISALITA”

Progetto definitivo adeguato al D.P.R. 207/2010 - Aprile 2014

### ELENCO ELABORATI

Tav.	Descrizione elaborato	scala elaborato
0	Elenco elaborati	
1a	Relazione tecnica descrittiva	
1b	Relazione tecnica seggiovia	
1c	Calcoli di verifica seggiovia	
1d	Relazione tecnica sciovia	
1e	Calcoli di verifica sciovia	
1f	Documento unico di valutazione ambientale	
1g	Relazione geologico-sismica	
1h.1	Relazione di calcolo manufatto servizio seggiovia	
1h.2	Relazione geotecnica manufatto servizio seggiovia	
1h.3	Relazione di calcolo cabina di comando	
1h.4	Relazione geotecnica cabina di comando	
1h.5	Relazione geotecnica sulle fondazioni appoggi seggiovia e sciovia	
1i	Relazione sugli impianti	
2 a	Stralcio piano territoriale coordinamento	1/10000
2 b	Planimetria di inquadramento	1/10000
2 c	Carta del rilievo	1/1000
2 d	Vista aerea dell'intervento	
2 e	Documentazione fotografica	
3 a	Planimetria generale	1/1000
3 b	Profilo longitudinale seggiovia	1/1000
3 c	Profilo longitudinale sciovia	1/1000
4 a	Planimetria generale stazione di partenza	1/200
4 b	Planimetria generale stazione di arrivo seggiovia	1/200
4 c	Planimetria generale stazione di arrivo sciovia	1/200
5 a	Particolari stazione motrice di valle seggiovia	varie
5 b	Particolari stazione motrice di monte seggiovia	varie
5 c.1	Manufatto di servizio seggiovia : Piante-Prospetti-Sezione-Strutture	1/100
5 c.2	Manufatto di servizio seggiovia : Carpenterie strutturali	1/100
5 c.3	Manufatto di servizio seggiovia : Esecutivi travi di fondazione	1/100
5 d	Particolari stazione motrice di valle sciovia	varie
5 e	Particolari stazione motrice di monte sciovia	varie
5f	Cabina di comando: Carpenterie strutturali ed esecutivi piastra fondazione	1/50
5g	Particolari fondazioni appoggi seggiovia e sciovia	1/100
6 a	Particolari illustrativi sostegno di linea tipo sciovia	1/20
6 b	Particolari illustrativi traino tipo sciovia	1/20
6 c	Particolari illustrativi sostegno di linea seggiovia	1/20
7 a	Cabine Elettriche : Pianta - Prospetto - Sezione	1/50
7 b	Schemi impianto elettrico seggiovia	
7 c	Schemi impianto elettrico sciovia	
8 a	Piano di soccorso seggiovia	
8 b	Profilo di soccorso seggiovia	
9 a	Analisi prezzi	
9 b	Computo metrico estimativo	
9c.1	Computo volumi scavo	
9c.2	Computo strutture in c.a. e acciaio manufatto di servizio	
10	Quadro economico	

11 a.1	Disciplinare elementi tecnici: norme progettazione seggiovia	
11 a.2	Disciplinare elementi tecnici: norme esecuzione seggiovia	
11 a.3	Disciplinare elementi tecnici: norme progettazione sciovia	
11 a.4	Disciplinare elementi tecnici: norme esecuzione sciovia	
11 b	Elenco prezzi unitari	
12	Capitolato speciale prestazionale	
13	Relazione sulla fattibilità economica e finanziaria	

<b>Tav.</b>	<b>Piano di sicurezza e coordinamento</b>	<b>scala elaborato</b>
14 a	Relazione generale	
14 b	Cronoprogramma delle fasi e diagramma di Gantt	
14 c	Schede della sicurezza	
14 d	Elenco prezzi degli oneri specifici della sicurezza	
14 e	Computo estimativo degli oneri specifici della sicurezza	
14 f	Planimetrie cantierizzazione	varie

**IL PROGETTISTA**  
(MAGRO MALOSSO ing. Maurizio)