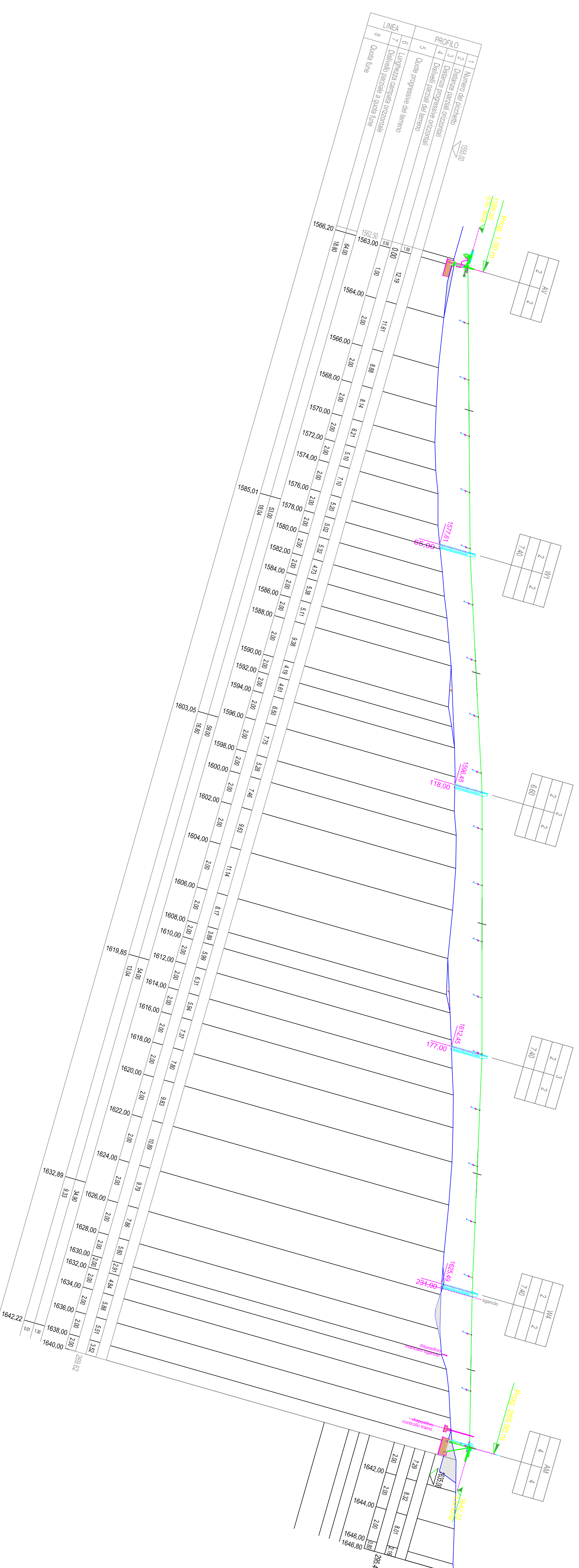
 PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO Direzione Manutenzione Edilizia Scolastica, Manutenzione Edilizia Turistica Sportiva e per le Attività Produttive Nuova Edilizia Scolastica, Patrimoniale, Turistico Sportiva		
INFRASTRUTTURE PER LA FRUIZIONE TURISTICO-SPORTIVA DI PIANO BATTAGLIA AMMODERNAMENTO IMPIANTI DI RISALTA PROGETTO DEFINITIVO		
DATA	ELABORATO	3a
Aprile 2014	Planimetria generale	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Progettista UFFICIO MALCOSO ing. Marco Collaboratori FUREZZELLA geom. Benedetto PYSSENTIUME ing. Giovanni MANOME ing. Francesco		
CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE Studio T.E.T.A. Ingegneria s.r.l. Il Direttore Tecnico e Amministrativo TUAMINELLO ing. Sergio		
il Direttore FACCIOLA ing. Simone		il R.U.P. DI BELLA ing. Fabrizio

CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO	
Scivola a fune alta montatario	Autodirigente
Lunghezza tra assi ruote terminali	[m] 287,20
Distanza tra le stazioni	[m] 78,02
Lunghezza installata tra assi ruote	[m] 278,02
Pendenza media	[‰] 44,87
Pendenza oraria	[‰] 700
Posti per tramo	[n] 1
Velocità massima di esercizio	[m/sec] 2,5
Durata del percorso	[sec] 98
Numero veicoli di testa	[n] 44-4
Equilibratura tra i veicoli	[n] 12,62
Innenario passaggio veicoli	[sec] 5,13
Ubicazione Stazione Motrice	VALLE
Ubicazione Stazione di Troncone	VALLE
Adozione del traliccio	[danni] 4000
Diametro della fune portante-traliccio	[mm] 14
Altezza in linea	[m] 2,5
Diametro puleggia motrice	[m] 2,5
Potenza richiesta a regime	[KW] 17,2
Linea di segnalazione	[KW] 18,8
	INTERSSATA



PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO
 Direzione Manutenzione Edifici Scolastici, Manutenzione Edilizia Turistica Sportiva e per le Attività Produttive,
 Nuova Edilizia Scolastica, Patrimonio, Turismo Sportiva

INFRASTRUTTURE PER LA FRUIZIONE TURISTICO-SPORTIVA DI PIANO BATTAGLIA

AMMODERNAMENTO IMPIANTI DI RISALITA

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: Aprile 2014
 ELABORATO: Profilo longitudinale scivovia

3C

CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE
 Spazio E.T.A. Impersona s.r.l.
 E. Di Stefano, F. Russo e A. M. TUMMINELLO Ing. Stragno

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Progettista: MARIO MALCOSO Ing. Milano

Collaboratori:
 PROSPERITTA' Spom. Benedetto
 PASQUANINI Ing. Genova
 MANCINI Ing. Firenze

Il Direttore: FRAZIELLA Ing. Siracusa

Il Cliente: DI BELLA Ing. Firenze

Scala: 1:500