


REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VERONA
COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA (VR)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO AL BANDO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA - PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO CESTOVIA PRADA ORTIGARETTA E SEGGIOVIA BIPOSTO ORTIGARETTA COSTABELLA.

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE



<p>Azienda Trasporti Funicolari Malcesine - Monte Baldo Sede Leg.: Via S. Maria Antica, 1 - 37121 VERONA Presidenza: Via F.lli Malcesine, 10 - 37010 MONTE BALDO Direzione e Amm. n. Via Nuova, 43 - 37010 MALCESINE Corso Porta Nuova, 96 - 37122 Verona Cod. Fisc. 80004610236 - Part. IVA 01468720238</p> <p style="text-align: center;">Prada Costabella S.r.l. Contrada Ca Montagna, 1 - 37010 San Zeno di Montagna (VR) Cod. Fisc. 03410830234 Capitale Sociale Euro 10.000,00 int. versato</p>	<p>I tecnici:</p> <p>Ing. Emanuele Albrigi</p> <p>Dott. For. Manuel Cavazza</p>
---	---





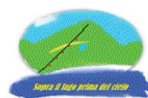
ATLANTE DOCUMENTALE

ESEGUITO: DICEMBRE 2019	CONTROLLATO:	APPROVATO:
REV.	DATA	CONSEGNA

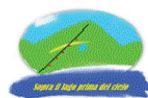


ATLANTE DI LETTURA DOCUMENTALE

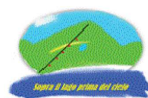
	CESTOVIA "Prada – Ortigaretta"		SEGGIOVIA "Ortigaretta – Costabella"	
		Note		Note
ART. 20				
a) progetto definitivo degli impianti, corredato dagli elaborati di cui all'articolo 21, a firma del tecnico progettista dell'intervento nel suo complesso e controfirmato dal richiedente;	Documentazione contenuta nella cartella CESTOVIA. <u>SI VEDA PUNTI SEGUENTI</u>		Documentazione contenuta nella cartella SEGGIOVIA <u>SI VEDA PUNTI SEGUENTI</u>	
b) estratto degli strumenti urbanistici generali vigenti, con la previsione del tracciato di massima della linea;	<ul style="list-style-type: none"> Elaborati Grafici DT02 e DT03 file <i>DT02</i> e file <i>DT03</i> Estratto PRC estratto PI 01 file <i>Estratto PRC estratto PI 01</i> 		<ul style="list-style-type: none"> Elaborati Grafici DT02 e DT03 file <i>DT02</i> e file <i>DT03</i> Estratto PRC estratto PI 01 file <i>Estratto PRC estratto PI 01</i> 	
c) dichiarazione del comune, in merito ad eventuali titoli abilitativi edilizi rilasciati;	<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE TITOLI EDILIZI PROT. 3955-19 file <i>Dichiarazione titoli edilizi prot. 3955-19</i> 		<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE TITOLI EDILIZI PROT. 3955-19 file <i>Dichiarazione titoli edilizi prot. 3955-19</i> 	
d) dichiarazione del comune sull'inesistenza di vincoli, usi civici o beni costituenti patrimonio antico delle Regole di cui alla legge regionale 19 agosto 1996, n. 26 oppure il relativo titolo autorizzativo;	<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE INESISTENZA VINCOLI prot. 3956-19 file <i>DICHIARAZIONE INESISTENZA VINCOLI prot. 3956-19</i> Estratto PRC estratto PI 01 file <i>Estratto PRC estratto PI 01</i> 		<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE INESISTENZA VINCOLI prot. 3956-19 file <i>DICHIARAZIONE INESISTENZA VINCOLI prot. 3956-19</i> Estratto PRC estratto PI 01 file <i>Estratto PRC estratto PI 01</i> 	
e) dichiarazione di disponibilità dei terreni od eventuale richiesta di imposizione coattiva di servitù di cui all'articolo 13;	<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE DISPONIBILITÀ TERRENI file <i>Dichiarazione disponibilità terreni</i> 		<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE DISPONIBILITÀ TERRENI file <i>Dichiarazione disponibilità terreni</i> 	
f) dichiarazione dell'ARPAV - Centro valanghe di Arabba - sulla situazione valanghiva di cui all'articolo 5.	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 - Immunità dal pericolo frane e valanghe file <i>07.1_ParereImmunitàFraneValanghe</i> 		<ul style="list-style-type: none"> 8 - Dichiarazione immunità frane-valanghe File <i>8 - Dichiarazione immunità frane e valanghe</i> 	
ART. 21				
a) relazione indicante la denominazione dell'impianto, le caratteristiche generali, le tecniche costruttive e di esercizio, la disponibilità di sufficienti spazi di sosta per le auto, il programma temporale per la realizzazione delle opere e tutti gli elementi necessari per consentire la verifica della conformità al PRN, della compatibilità e interdipendenza degli impianti e delle piste;	<ul style="list-style-type: none"> 1 Relazione tecnica generale file <i>01_RelazioneTecnicaGenerale</i> 2 -Dichiarazione dei progettisti file <i>02_DichiarazioneProgettisti</i> 4 -Attraversamenti e parallelismi file <i>04_ElencoAttraversamentiParallelismi</i> 6 -Calcolo della linea file <i>06_CalcoloLinea</i> Immunità dal pericolo frane e 		<ul style="list-style-type: none"> 1R - Relazione tecnica – generale file <i>1R_RelazioneTecnicaGenerale</i> 2R - Dichiarazione dei progettisti file <i>2R_DichiarazioneProgettisti</i> 4R - Attraversamenti e parallelismi file <i>4R_AttraversamentiParallelismi</i> 7R - Verifica di linea file <i>7R_VerificaLinea</i> 8 - Dichiarazione immunità frane-valanghe 	



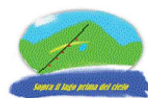
	<p>valanghe</p> <p>file 07.1_ParereImmunitàFraneValanghe</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 9 -Relazione sugli elementi costitutivi l'infrastruttura <p>file 09_RelazioneElementiCostitutiviInfras truttura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 12.1 -Descrizione del sistema di protezione dai fulmini <p>file 12.1_DescrizioneProtezioneFulmini</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 12.3 Relazione sugli impianti di messa a terra e schemi <p>file 12.3_RelazioneImpiantoMessaTerra</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 13.1 -Analisi di sicurezza della parte meccanica <p>file 13.1_AnalisiSicurezzaParteMeccanica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 13.2 -Analisi di sicurezza della parte elettrica <p>file 13.2_AnalisiSicurezzaParteElettrica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14- Rispondenza Allegato II Regolamento UE 424/2016 <p>file 14_RispondenzaAllegatoII_RegUE_424_2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15 -Relazione di sicurezza <p>file 15_RelazioneDiSicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 -Attestati di conformità CE <p>file 16_AttestatiConformitàCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 17 -Confronto puntuale dei limiti di impiego con i dati di progetto <p>file 17_ConfrontoPuntualeLimitiImpiego</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 19 -Relazione sulle condizioni e limitazioni di esercizio <p>file 19_RelazioneLimitazioniEsercizio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20 -Valutazione del rischio d'incendio e relative planimetrie (allegato) <p>file 20_ValutazioneRischiIncendio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 21 -Soluzioni tecniche ed antinfortunistiche <p>file 21_SoluzioniTecnicheAntinfortunistiche</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 22 -Competenza del costruttore nel settore funiviario <p>file 22_CompetenzaCostruttoreSettoreFu</p>		<p>file 8 - Dichiarazione immunità frane e valanghe</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10R - Caratteristiche costruttive <p>file 10R_CaratteristicheCostruttive</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione <p>file 11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ R12.1 - Relazione tecnica – esercizio con biciclette <p>file 12.1R_RelazioneTecnicaTrasportoBiciclette</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 13R - Piano dei controlli per il riposizionamento <p>file 13R_ProgrammaControlliRevisioneGenerale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14R - Valutazione rischio incendio <p>file 14 R - Valutazione Rischio Incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15R - Relazione LAMET - Revisione azionamento <p>file 15R - Relazione LAMET - Revisione Apparecchiatura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ D.R.01 Relazione tecnica illustrativa (contiene il cronoprogramma) <p>file D.R.01</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valutazione sulla necessità di protezione da scariche atmosferiche <p>file 06 Relazione fulmini SEGGIOVIA</p>	
--	---	--	--	--



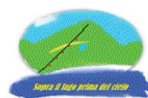
	<p><i>niviario</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Relazione in risposta alla richiesta di chiarimenti e approfondimenti pervenuta dalla Provincia di Verona <i>file D.R.07_Risposta_chiarimenti_rev</i> D.R.01 Relazione tecnica illustrativa <i>file D.R.01</i> 			
	<ul style="list-style-type: none"> A05.5 Area Parcheggio. Loc. Prada - Relazione tecnica di dettaglio <i>file A05.5 Parcheggio - Relazione tecnica di dettaglio_rev2</i> 	<u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019		
	<ul style="list-style-type: none"> A05.1 Area Parcheggio. Loc. Prada - Stato di fatto <i>file FPR_Tav A05.1_Area parcheggio_Stato di fatto</i> A05.2 Area Parcheggio. Loc. Prada - Stato di progetto <i>file FPR_Tav A05.2_Area parcheggio_Stato di progetto_rev2</i> A05.4 Area Parcheggio. Loc. Prada - Segnaletica <i>file FPR_Tav A05.4_Area parcheggio_Segnaletica progetto_rev2</i> 	<u>In sostituzione</u> degli elaborati D.T.07 <i>Planimetria di dettaglio area parcheggio - stato di progetto e stato di raffronto</i> (file D.T.07_Plan_parcheggio_rev) e D.T.13 <i>Planimetria di progetto e inquadramento area parcheggio su ortofoto</i> (file D.T.13_Plan_parc_ortofoto_rev) depositati in data 06/06/2019.		
	<ul style="list-style-type: none"> Relazione idraulica <i>file Relazione idraulica</i> Stato di progetto - Planimetria opere idrauliche per l'inserimento di nuovi bagni a servizio dell'utenza ed un nuovo bagno a servizio del personale del sistema funiviario nella stazione di partenza di Prada <i>file Planimetria opere idrauliche - Stato di progetto</i> 	<u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.		
	<u>Dettagli progettuali sono stati ulteriormente approfonditi ed esplicitati a livello di PROGETTO ESECUTIVO USTIF sia per la cestovia che per la seggiovia. Gli elaborati sono riportati nelle relative cartelle.</u>			
b) relazione sulla situazione ricettiva della zona;	<ul style="list-style-type: none"> RELAZIONE RICETTIVITA 18042019 <i>file Relazione Ricettivita 18042019</i> 		<ul style="list-style-type: none"> RELAZIONE RICETTIVITA 18042019 <i>file Relazione Ricettivita 18042019</i> 	
c) relazione geologica e geotecnica, concernente la struttura, le condizioni di giacitura e le caratteristiche dei terreni interessati, con particolare riferimento ai periodi di esercizio dell'impianto, alle strutture fisse o mobili dello stesso, oppure al suo tracciato;	<ul style="list-style-type: none"> Relazione geologica-ambientale e relazione Geotecnica <i>file 07.2_RelazioneGeologicaAmbientale</i> Tavola 01 pozze e vasche carsiche presenti nella zona <i>file 07.2Allegato1_RelazioneGeologicaA</i> 		<ul style="list-style-type: none"> Relazione geologica e geotecnica <i>file Rel_geol-geotecn_1898</i> Tavola 01 pozze e vasche carsiche presenti nella zona <i>file TAV-01-GEOL-seggiovia</i> Tavola 02 Estratto PRG con ubicazione delle forme di interesse 	



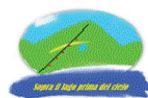
	<p><i>mbientale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Tavola 02 Estratto PRG con ubicazione delle forme di interesse geologico presenti nella zona file <i>07.2Allegato2_RelazioneGeologicaAmbientale</i> Relazione geotecnica file <i>07.2_RelazioneGeotecnica</i> 		<p>geologico presenti nella zona file <i>TAV-02-GEOL-seggiovia</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Relazione geotecnica. Progetto esecutivo d'impianto a fune cestovia "Prada -Ortigaretta" file <i>Relazione geotecnica Cestovia</i> 		<ul style="list-style-type: none"> Relazione geotecnica. Progetto definitivo - esecutivo seggiovia biposto ad attacchi fissi "Ortigaretta - Costabella" file <i>Relazione geotecnica Seggiovia</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Studi geologici per l'inserimento di nuovi bagni a servizio dell'utenza e un nuovo bagno a servizio del personale del sistema funiviario nella stazione di partenza di Prada file <i>RG-200-0A</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti file <i>Piano Preliminare Utilizzo</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti file <i>Piano Preliminare Utilizzo</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>
<p>d) progetto definitivo degli interventi di difesa passiva nonché, per gli interventi di tipo preventivo, piano di gestione della sicurezza, con l'indicazione del responsabile della gestione del piano, del suo sostituto e delle figure necessarie all'attuazione del piano, qualora dall'accertamento di cui all'articolo 20, comma 1, lettera f), risulti che il tracciato dell'impianto è interessato dal pericolo di valanghe;</p>	<p>NON È INTERESSATA DA PERICOLO FRANE/VALANGHE. SI VEDA PRECEDENTE PUNTO F) DELL'ART. 20.</p>		<p>NON È INTERESSATA DA PERICOLO FRANE/VALANGHE. SI VEDA PRECEDENTE PUNTO F) DELL'ART. 20.</p>	
<p>e) relazione forestale che, in riferimento all'unità idrografica interessata, alle relative caratteristiche morfologiche ed ai tipi vegetazionali, individui le eventuali misure e modalità atte ad evitare o ridurre gli effetti negativi di ordine idrogeologico e forestale, nonché gli interventi compensativi previsti dall'articolo 15 della legge regionale 13 settembre 1978, n. 52 "Legge forestale regionale" come da ultimo modificato dall'articolo 7 della legge regionale 25 febbraio 2005, n. 5;</p>	<ul style="list-style-type: none"> Relazione_forestale file <i>Relazione_forestale</i> 		<ul style="list-style-type: none"> Relazione_forestale file <i>Relazione_forestale</i> 	
<p>f) corografia in scala 1:10.000 della zona interessata dall'impianto, con l'indicazione del tracciato dell'impianto medesimo, dei tracciati degli impianti o piste finitimi già esistenti e di tutte le</p>	<ul style="list-style-type: none"> 3 - Corografia generale file <i>03_CorografiaGenerale</i> 		<ul style="list-style-type: none"> D3 - Corografia generale file <i>3Corografia</i> 	



infrastrutture accessorie;				
g) descrizione degli attraversamenti o parallelismi con infrastrutture quali linee elettriche, telefoniche, strade, piste, fiumi o torrenti, canali, ferrovie, con l'indicazione delle eventuali opere da interporre fra questi e l'impianto;	<ul style="list-style-type: none"> 4 - Attraversamenti e parallelismi file <i>04_ElencoAttraversamentiParallelismi</i> 		<ul style="list-style-type: none"> 4R - Attraversamenti e parallelismi file <i>4R_AttraversamentiParallelismi</i> 	
h) profilo longitudinale della linea con l'indicazione delle stazioni, dei sostegni delle funi, riportante l'esatto andamento del terreno, oltre che sull'asse dell'impianto, anche sotto le funi e con l'indicazione e quantificazione degli eventuali movimenti di terreno necessari al fine del rispetto dei franchi verticali e laterali;	<ul style="list-style-type: none"> 5.1 - Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500) file <i>05.1_ProfiloLongitudinale500-Rev1</i> 5.2 - profilo longitudinale (scala 1:5000) file <i>05.2_ProfiloLongitudinale5000</i> 		<ul style="list-style-type: none"> D5.2 - Profilo longitudinale (scala 1:5000) file <i>5.2Profilo5000</i> D5.3 - Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500) file <i>5.3Profilo500</i> 	
	<ul style="list-style-type: none"> Cestovia biposto a collegamento permanente dei veicoli "Prada - Ortigaretta". Relazione movimenti terra file <i>Relazione movimenti terra Cestovia</i> 	<u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.	<ul style="list-style-type: none"> Seggiovia biposto a collegamento permanente dei veicoli "Ortigaretta - Costabella". Relazione movimenti terra file <i>Relazione movimenti terra Seggiovia</i> 	<u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.
i) disegni schematici delle stazioni, dei sostegni e delle infrastrutture complementari ed accessorie in scala adeguata;	<ul style="list-style-type: none"> 10.1 -Sistemazione della stazione di valle file <i>10.1_SistemazioneStazioneValle</i> 10.2 -Sistemazione della stazione di monte file <i>10.2_SistemazioneStazionemonte</i> 10.3 -Insieme stazione di valle file <i>10.3_InsiemeStazioneValle</i> 10.4 -Insieme stazione di valle file <i>10.4_InsiemeStazioneMonte</i> 10.5 -Insieme sostegno di linea (appoggio) file <i>10.5_InsiemeSostegnoAppoggio</i> 10.6 -Insieme sostegno di linea (ritenuta) file <i>10.6_InsiemeSostegnoRitenuta</i> 12.2 -Schemi funzionali e descrizione della distribuzione elettrica di bassa tensione file <i>12.2_DescrizioneSchemiDistribuzioneElettrica</i> 18.1 -Disegni di insieme dei componenti di sicurezza e sottosistemi file <i>18.1.1 Argano az. princ., 18.1.2 Riduttore princ. e perno cavo, 18.1.3 Freno servizio, 18.1.4 Freno emergenza, 18.1.5 Rilevatore</i> 		<ul style="list-style-type: none"> D6.1.1 - Sistemazione stazione di valle file <i>6.1.1SistemazioneStazioneValle</i> D6.1.2 - Stazione motrice - tenditrice file <i>6.1.2StazioneMotriceTenditrice</i> D6.2.1 - Sistemazione stazione di monte file <i>6.2.1SistemazioneStazioneMonte</i> D6.2.2 - Stazione di rinvio - ancoraggio file <i>6.2.2StazioneRinvio</i> D6.3.1 - Sostegni di linea - Caratteristiche generali file <i>6.3.1SostegniLineapdf</i> D6.3.2 - Sostegno tipo in appoggio file <i>6.3.2SostegnoAppoggio</i> D6.3.3 - Sostegno tipo in ritenuta file <i>6.3.3SostegnoRitenuta</i> D11.1.1 - Stazione motrice: disegno di insieme file <i>11.1.1StazioneMotriceDisegnodinsieme</i> D11.1.2 - Stazione motrice: opere murarie file <i>11.1.2StazioneMotriceOpereMurarie</i> 	



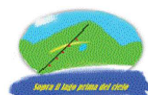
	<p><i>centrifugo f.e., 18.1.6 Puleggia motrice, 18.1.7 Perno cavo puleggia motr., 18.1.8 Puleggia rinvio, 18.1.9 Supporto - perno pul. rinv., 18.1.10 Rullo con encoder, 18.1.11 Cilindro idraulico tens., 18.1.12 Argano di recupero, 18.1.13 Pignone corona recupero, 18.1.14 Corona di recupero, 18.1.15 Riduttore recupero, 18.1.16 Assetto puleggia, 18.1.17 Rulliere, 18.1.18 Rulliera avanzstaz. 2 rulli, 18.1.19 Rulliere 4 rulli in app., 18.1.20 Rulliera 6 rulli app., 18.1.21 Rulliera 8 rulli app., 18.1.22 Rulliera 10 rulli app., 18.1.23 Rulliera ritenuta 6 rulli, 18.1.24 Rulliera ritenuta 8 rulli, 18.1.25 Carrello manutenzione, 18.1.26 Sospensione, 18.1.27 Morsetto biposto, 18.1.28 Guida veicoli stazione, 18.1.29 Veicolo biposto, 18.1.30 Pedane sost. app. 4-6-8 rulli, 18.1.31 Pedane sost. rit. 8 rulli</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 18.2 -Schemi funzionali e descrizione dei circuiti idraulici <p>file <i>18.2.1 Schema idraulico freno emerg., 18.2.2 Circuito idraulico tens., 18.2.3 Circuito idr. argano rec.</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> D11.2 - Stazione di rinvio: disegno di insieme file <i>11.2StazioneRinvioDisegnodiInsieme</i> D11.3 - Assieme veicolo file <i>11.3Veicolo</i> D11.4 - Assieme freno di emergenza file <i>11.4AssiemeFrenoEmergenza</i> D11.5 - Schema idraulico freno di emergenza file <i>11.5SchemaidraulicoFrenoEmergenza</i> 11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione file <i>11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione.</i> D12.2 - Esercizio con biciclette - stazione valle file <i>12.2TrasportoBiciStValle</i> D12.3 - Esercizio con biciclette - stazione monte file <i>12.3TrasportoBiciStMonte</i> D12.4 - Esercizio con biciclette - dispositivo di attacco file <i>12.4TrasportoBiciDispositivo</i> 	
<p>j) relazione di valutazione di incidenza ambientale ai sensi della normativa vigente relativa alle zone di protezione speciale (ZPS) e ai siti di importanza comunitaria (SIC);</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018 di giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni del "PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO AL BANDO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA - SEGGIOVIA BIPOSTO - CESTOVIA" 		<ul style="list-style-type: none"> Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018 di giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni del "PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO AL BANDO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA - SEGGIOVIA BIPOSTO - CESTOVIA". 	
	<ul style="list-style-type: none"> Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale - Selezione preliminare di Screening, D.g.r.V. 1400/2017 file <i>Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf</i> Procedura per la valutazione di incidenza. Modello di dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale file <i>VINCA_All_F_privacy2018.pdf</i> Procedura per la valutazione di incidenza. Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione file <i>VINCA_All_G_privacy2018.pdf</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale - Selezione preliminare di Screening, D.g.r.V. 1400/2017 file <i>Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf</i> Procedura per la valutazione di incidenza. Modello di dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale file <i>VINCA_All_F_privacy2018.pdf</i> Procedura per la valutazione di incidenza. Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione file <i>VINCA_All_G_privacy2018.pdf</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>



<p>k) studio di impatto ambientale di cui all'articolo 9 della legge regionale 26 marzo 1999, n. 10 "Disciplina dei contenuti e delle procedure di valutazione d'impatto ambientale" quando l'impianto è assoggettato alla procedura di valutazione di impatto ambientale ovvero, qualora non sia assoggettato, relazione sugli interventi di ricomposizione dell'ambiente ed individuazione e quantificazione delle opportune misure di mitigazione;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio d'Impatto Ambientale composto dai seguenti file: file <i>01_Quadro di riferimento programmatico</i> file <i>02_Quadro di riferimento progettuale</i> file <i>03_Quadro di riferimento ambientale</i> file <i>04_Quadro di riferimento ambientale - impatti</i> file <i>05_Sintesi non tecnica</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio d'Impatto Ambientale composto dai seguenti file: file <i>01_Quadro di riferimento programmatico</i> file <i>02_Quadro di riferimento progettuale</i> file <i>03_Quadro di riferimento ambientale</i> file <i>04_Quadro di riferimento ambientale - impatti</i> file <i>05_Sintesi non tecnica</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>
<p>l) tracciato dell'impianto riprodotto su mappa isoscalare alla planimetria dello strumento urbanistico generale con l'ubicazione delle stazioni, dei sostegni e di ogni altra opera complementare e accessoria;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5.1 - Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500) file <i>05.1_ProfiloLongitudinale500</i> ▪ 5.1 - Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500) file <i>05.1_ProfiloLongitudinale500-Rev1</i> ▪ 5.2 - profilo longitudinale (scala 1:5000) file <i>05.2_ProfiloLongitudinale5000</i> ▪ Elaborati Grafici DT02 e DT03 file <i>DT02</i> e file <i>DT03</i> 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018 di giudizio positivo di compatibilità ambientale con prescrizioni del "PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO AL BANDO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA - SEGGIOVIA BIPOSTO - CESTOVIA". ▪ Determinazione della Provincia di Verona n. 1055 del 05/04/2018 "Parere preliminare ai sensi dell'articolo 22 della L.R. n. 21/2008 sul progetto definitivo per la realizzazione di due impianti a fune, in località Prada, nel comune di san Zeno di Montagna (VR)." ▪ Verbale del Comitato Tecnico Provinciale V.I.A. n. 72 del 13/12/2018 - ESCLUSIONE da procedura V.I.A. del Progetto redatto da GRAFFER Srl per la tratta "Ortigaretta - Costabella" 	
<p>m) riproduzione su mappa catastale dell'impianto e delle eventuali infrastrutture accessorie;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 Planimetria Mappale file <i>07_PlanimetriaMappale</i> 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborato DT01 MAPPA CATASTALE E CARTA TECNICA GENERALE file <i>DT01</i> 	



A.T.F. Malcesine-Monte Baldo



Funivie del Garda
Prada-Costabella
Lago di Garda - Monte Baldo

Prada Costabella S.r.l.

n) piano particellare dei mappali catastali interessati dall'impianto;	<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE TERRENI DISPONIBILITÀ file <i>Dichiarazione disponibilità terreni</i> 		<ul style="list-style-type: none"> DICHIARAZIONE TERRENI DISPONIBILITÀ file <i>Dichiarazione disponibilità terreni</i> 	
o) documentazione fotografica adeguata a rappresentare l'inserimento dell'intervento nel contesto paesaggistico con eventuale "rendering" delle situazioni più significative.	<ul style="list-style-type: none"> Relazione Fotografica_compressed file <i>Relazione Fotografica_compressed</i> 			
	<ul style="list-style-type: none"> Relazione paesaggistica completa file <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 03</i> 	<p><u>In sostituzione</u> dell'elaborato <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</i> (file <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</i>) depositato in data 06/06/2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Relazione paesaggistica completa file <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 03</i> 	<p><u>In sostituzione</u> dell'elaborato <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</i> (file <i>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</i>) depositato in data 06/06/2019.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> A04.4 – Profilo Cestovia. Comparativa stati di progetto 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav A04.4_Profilo Cestovia_COMP2017-2019</i> A05.4 – Area parcheggio. Comparativa stati di progetto 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav A05.4_Area parcheggio_Comp_2017-2019</i> A06.4 – Stazione di valle. Loc. Prada - Comparativa SdP 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav A06.4_Stazione di valle_Comp_2017-Ese 2019</i> A07.4 – Stazione di Monte. Loc. Ortigaretta - Comparativa SdP 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav A07.4_Ortigaretta Staz di Monte_Comp 2017-19</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> B04.4 – Profilo Seggiovia. Comparativa stati di progetto 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav B04.4_Profilo Seggiovia_Comp_2017-19</i> B05.4 – Stazione di valle seggiovia. Loc. Ortigaretta - Comparativa SdP 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav B05.4_Ortigaretta_Comp_2017-19</i> B06.4 – Stazione di Monte. Loc. Costabella - Comparativa SdP 2017-2019 file <i>191029_FPR_Tav B06.4_Costabella_Comp_2017-19</i> 	<p><u>Integrazione</u> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p>

**Azienda Trasporti Funicolari
Malcesine - Monte Baldo**

Sede Leg.: Via S. Maria Antica, 1 - 37121 VERONA
Presidenza: Via Franceschine, 10 - 37122 VERONA
Direzione e Amm.ne: Via Navene V., 12 - 37018 MALCESINE
Cod. Fisc. 80004610236 - Part. IVA 01468720238

PRADA COSTABELLA s.r.l.

Comenda Cà Montagna, 11
37040 Lago di Montagna (VR)
Codice Fiscale Partita IVA 03410830234
Prada Costabella S.r.l. Verona
Capitale Sociale Euro 10.000,00 int. versato