

Regione: Veneto

Provincia: Verona

Comune di:  
San Zeno di Montagna

PROGETTO DEFINITIVO  
CESTOVIA BIPOSTO A COLLEGAMENTO PERMANENTE DEI VEICOLI  
"PRADA - ORTIGARETTA"  
e  
PROGETTO DEFINITIVO  
SEGGIOVIA BIPOSTO A COLLEGAMENTO PERMANENTE DEI VEICOLI  
"ORTIGARETTA – COSTABELLA"  
ELENCO ELABORATI

Novembre 2019

<p>Progettisti:</p>  <p><b>giuppani</b> studios di ingegneria</p> <p>ing. Piergiacomo Giuppani ing. Simone Giuppani ing. Federico Giuppani</p>	<p>Studio d'Impatto Ambientale:</p>  <p>Geomatiche S.r.l. Società di Ingegneria</p> <p>Ing. Emanuele Albrigi Dott. For. Manuel Cavazza</p>
<p>Ditta costruttrice:</p> <p><b>GRAFFER S.r.l.</b> Loc Closallaz n.1, 11020 – Hone (AO) – Italia Tel. 0125 803117 email: <a href="mailto:graffer@graffer.it">graffer@graffer.it</a> website: <a href="http://www.graffer.it">www.graffer.it</a></p>	
<p>I Proponenti:</p> <p><b>A.T.F.</b> Malcesine-Monte Baldo</p> 	<p><b>PRADA COSTABELLA S.r.l.</b></p>  <p>Funivie del Garda Prada-Costabella Lago di Garda - Monte Baldo</p>

## ELENCO ELABORATI

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>CESTOVIA BIPOSTO "PRADA – ORTIGARETTA"</b>			
N°	Titolo	Titolo file	Note
1	1 - Relazione tecnica generale	01_RelazioneTecnicaGenerale	Già consegnato in data 06/06/2019
2	2 - Dichiarazione dei progettisti	02_DichiarazioneProgettisti	Già consegnato in data 06/06/2019
3	Corografia generale	03_CorografiaGenerale	Già consegnato in data 06/06/2019
4	4 – Elenco degli attraversamenti e dei parallelismi	04_ElencoAttraversamentiParallelismi	Già consegnato in data 06/06/2019
5	Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500)	05.1_ProfiloLongitudinale500-Rev1	Già consegnato in data 06/06/2019
6	Profilo longitudinale (scala 1:5000)	05.2_ProfiloLongitudinale5000	Già consegnato in data 06/06/2019
7	6 - Calcolo della linea	06_CalcoloLinea	Già consegnato in data 06/06/2019
8	Immunità dal pericolo frane e valanghe	07.1_ParereImmunitàFraneValanghe	Già consegnato in data 06/06/2019
9	Relazione geologica-ambientale e relazione Geotecnica	07.2_RelazioneGeologicaAmbientale	Già consegnato in data 06/06/2019
10	Pozze e vasche carsiche presenti nella zona	07.2Allegato1_RelazioneGeologicaAmbientale	Già consegnato in data 06/06/2019
11	Estratto PRG (Tavola 13.1.a) con ubicazione delle forme di interesse geologico presenti in zona	07.2Allegato2_RelazioneGeologicaAmbientale	Già consegnato in data 06/06/2019
12	Relazione Geotecnica	07.2_RelazioneGeotecnica	Già consegnato in data 06/06/2019
13	8 - Descrizione delle operazioni di salvataggio	08_DescrizioneOperazioniSalvataggio	Già consegnato in data 06/06/2019
14	Piano di soccorso in linea	08Allegato_ProfiloSoccorso	Già consegnato in data 06/06/2019
15	9 - Relazione sugli elementi costitutivi l'infrastruttura	09_RelazioneElementiCostruttiviInfrastruttura	Già consegnato in data 06/06/2019
16	Sistemazione della stazione di	10.1_SistemazioneStazioneValle	Già consegnato in data

	valle		06/06/2019
17	Sistemazione della stazione di monte	10.2_SitemazioneStazioneMonte	Già consegnato in data 06/06/2019
18	Insieme stazione di valle	10.3_InsiemeStazioneValle	Già consegnato in data 06/06/2019
19	Insieme stazione di monte	10.4_InsiemeStazione monte	Già consegnato in data 06/06/2019
20	Insieme sostegno di linea (appoggio)	10.5_insiemeSostegnoAppoggio	Già consegnato in data 06/06/2019
21	Insieme sostegno di linea (ritenuta)	10.6_InsiemeStazioneRitenuta	Già consegnato in data 06/06/2019
22	11 - Confronto puntuale con gli articoli del D.D. 337/2012	11_ConfrontoPuntualeDM3372012	Già consegnato in data 06/06/2019
23	12.1 - Descrizione del sistema di protezione dai fulmini	12.1_DescrizioneProtezioneFulmini	Già consegnato in data 06/06/2019
24	12.2 - Schemi funzionali e descrizione della distribuzione elettrica di bassa tensione	12.2_DescrizioneSchemiDistribuzioneElettrica	Già consegnato in data 06/06/2019
25	12.3 - Relazione sugli impianti di messa a terra e schemi	12.3_RelazioneImpiantoMessaTerra	Già consegnato in data 06/06/2019
26	13.1 - Analisi di sicurezza della parte meccanica	13.1_AnalisiSicurezzaParteMeccanica	Già consegnato in data 06/06/2019
27	13.2 - Analisi di sicurezza della parte elettrica	13.2_AnalisiSicurezzaParteElettrica	Già consegnato in data 06/06/2019
28	14 - Rispondenza ai requisiti essenziali dell'All II - Regolamento UE 2016/424	14_RispondenzaAllegatoII_RegUE_424_2016	Già consegnato in data 06/06/2019
29	15 - Relazione di sicurezza	15_RelazioneDiSicurezza	Già consegnato in data 06/06/2019
30	16 - Attestati di conformità CE	16_AttestatiConformitàCE	Già consegnato in data 06/06/2019
31	17 - Confronto puntuale dei limiti di impiego con i dati di progetto	17_ConfrontoPuntualeLimitiImpiego	Già consegnato in data 06/06/2019
32	18.1 - Disegni di insieme dei componenti di sicurezza e sottosistemi	18.1 DisegniInsiemeComponentiSicurezza	Già consegnato in data 06/06/2019
33	Argano azionamento principale	18.1.1 Argano az. princ.	Già consegnato in data 06/06/2019
34	Sezione riduttore principale e perno cavo	18.1.2 Riduttore princ e perno cavo	Già consegnato in data 06/06/2019

35	Freno di servizio	18.1.3 Freno servizio	Già consegnato in data 06/06/2019
36	Freno di emergenza	18.1.4 Freno emergenza	Già consegnato in data 06/06/2019
37	Rilevatore centrifugo freno di emergenza SE-FEH	18.1.5 Rilevatore centrifuge f.e.	Già consegnato in data 06/06/2019
38	Puleggia motrice	18.1.6 Puleggia motrice	Già consegnato in data 06/06/2019
39	Perno cavo puleggia motrice	18.1.7 Perno cavo puleggia motr.	Già consegnato in data 06/06/2019
40	Puleggia rinvio	18.1.8 Puleggia rinvio	Già consegnato in data 06/06/2019
41	Supporto – perno puleggia rinvio	18.1.9 Supporto – perno pul. rinv.	Già consegnato in data 06/06/2019
42	Rullo con encoder	18.1.10 Rullo con encoder	Già consegnato in data 06/06/2019
43	Cilindro idraulico del tensionamento	18.1.11 Cilindro idraulico tens.	Già consegnato in data 06/06/2019
44	Argano – azionamento di recupero	18.1.12 Argano di recupero	Già consegnato in data 06/06/2019
45	Pignone per corona di recupero	18.1.13 Pignone corona recupero	Già consegnato in data 06/06/2019
46	Corona di recupero	18.1.14 Corona di recupero	Già consegnato in data 06/06/2019
47	Riduttore di recupero	18.1.15 Riduttore recupero	Già consegnato in data 06/06/2019
48	Assetto puleggia	18.1.16 Assetto puleggia	Già consegnato in data 06/06/2019
49	Rulliere	18.1.17 Rulliere	Già consegnato in data 06/06/2019
50	Rulliera avanzazione 2 rulli	18.1.18 Rulliera avanzaz. 2 rulli	Già consegnato in data 06/06/2019
51	Rulliera 4 rulli in appoggio	18.1.19 Rulliere 4 rulli in app.	Già consegnato in data 06/06/2019
52	Rulliera 6 rulli in appoggio	18.1.20 Rulliera 6 rulli app.	Già consegnato in data 06/06/2019
53	Rulliera 8 rulli in appoggio	18.1.21 Rulliera 8 rulli app.	Già consegnato in data 06/06/2019
54	Rulliera 10 rulli in appoggio	18.1.22 Rulliera 10 rulli app.	Già consegnato in data 06/06/2019
55	Rulliera di ritenuta a 6 rulli	18.1.23 Rulliera ritenuta 6 rulli	Già consegnato in data 06/06/2019
56	Rulliera di ritenuta a 8 rulli	18.1.24 Rulliera ritenuta 8 rulli	Già consegnato in data 06/06/2019
57	Carrello di manutenzione	18.1.25 Carrello manutenzione	Già consegnato in data 06/06/2019
58	Sospensione	18.1.26 Sospensione	Già consegnato in data 06/06/2019
59	Morsetto biposto	18.1.27 Morsetto biposto	Già consegnato in data 06/06/2019

60	Guida veicoli in stazione	18.1.28 Guida veicoli stazione	Già consegnato in data 06/06/2019
61	Veicolo biposto	18.1.29 Veicolo biposto	Già consegnato in data 06/06/2019
62	Pedane sostegni di appoggio a 4 - 6 - 8 rulli	18.1.30 Pedane sost. App. 4-6-8 rulli	Già consegnato in data 06/06/2019
63	Pedane sostegni di ritenuta a 8 rulli	18.1.31 Pedane sost. rit. 8 rulli	Già consegnato in data 06/06/2019
64	18.2 - Schemi funzionali e descrizione dei circuiti idraulici	18.2 SchemiDeiCircuitiIdraulici	Già consegnato in data 06/06/2019
65	Schema circuito idraulico freno di emergenza	18.2.1 Schema idraulico freno emerg	Già consegnato in data 06/06/2019
66	Circuito idraulico del tensionamento	18.2.2 Circuito idraulico tens.	Già consegnato in data 06/06/2019
67	Circuito idraulico argano di recupero	18.2.3 Circuito idr. argano rec.	Già consegnato in data 06/06/2019
68	18.3 - Schemi funzionali e descrizione dell'equipaggiamento elettrico di controllo	18.3_SchemiDescrizioneEquipaggiamentoElettrico	Già consegnato in data 06/06/2019
69	19 - Relazione sulle condizioni e limitazioni di esercizio	19_RelazioneLimitazioniEsercizio	Già consegnato in data 06/06/2019
70	20 - Valutazione del rischio d'incendio e relative planimetrie (allegato)	20_ValutazioneRischioIncendio	Già consegnato in data 06/06/2019
71	Valutazione antincendio	20Allegato_ValutazioneRischioIncendio	Già consegnato in data 06/06/2019
72	21 - Soluzioni tecniche ed antinfortunistiche	21_SoluzioniTecnicheAntinfortunistiche	Già consegnato in data 06/06/2019
73	22 - Company progile Graffer s.r.l.	22_CompetenzaCostruttoreSettoreFuniviario	Già consegnato in data 06/06/2019
74	Determinazione della Provincia di Verona n. 1055 del 05/04/2018	16_det-parere-preliminare-prada	Già consegnato in data 06/06/2019
75	Relazione tecnico illustrativa	D.R.01	Già consegnato in data 06/06/2019
76	Relazione in risposta alla richiesta di chiarimenti e approfondimenti pervenuta dalla Provincia di Verona	D.R.07_Risposta_chiarimenti_rev	Già consegnato in data 06/06/2019
77	A05.5 Area Parcheggio. Loc. Prada - Relazione tecnica di	A05.5 Parcheggio - Relazione tecnica di dettaglio_rev2	<b>Integrazione a quanto depositato in data 06/06/2019.</b>

	dettaglio		
78	A05.1 Area Parcheggio. Loc. Prada – Stato di fatto	FPR_Tav A05.1_Area parcheggio_Stato di fatto	<b>In sostituzione</b> degli elaborati <i>D.T.07 Planimetria di dettaglio area parcheggio –stato di progetto e stato di raffronto-</i> (file D.T.07_Plan_parcheggio_rev) e <i>D.T.13 Planimetria di progetto e inquadramento area parcheggio su ortofoto</i> (file D.T.13_Plan_parco_ortofoto_rev) depositati in data 06/06/2019.
79	A05.2 Area Parcheggio. Loc. Prada – Stato di progetto	FPR_Tav A05.2_Area parcheggio_Stato di progetto_rev2	<b>In sostituzione</b> degli elaborati <i>D.T.07 Planimetria di dettaglio area parcheggio –stato di progetto e stato di raffronto-</i> (file D.T.07_Plan_parcheggio_rev) e <i>D.T.13 Planimetria di progetto e inquadramento area parcheggio su ortofoto</i> (file D.T.13_Plan_parco_ortofoto_rev) depositati in data 06/06/2019.
80	A05.4 Area Parcheggio. Loc. Prada – Segnaletica	FPR_Tav A05.4_Area parcheggio_Segnaletica progetto_rev2	<b>In sostituzione</b> degli elaborati <i>D.T.07 Planimetria di dettaglio area parcheggio –stato di progetto e stato di raffronto-</i> (file D.T.07_Plan_parcheggio_rev) e <i>D.T.13 Planimetria di progetto e inquadramento area parcheggio su ortofoto</i> (file D.T.13_Plan_parco_ortofoto_rev) depositati in data 06/06/2019.
81	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	RG-200-0A	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
82	Relazione idraulica	Relazione idraulica	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
83	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	Planimetria opere idrauliche - Stato di progetto	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
84	Determinazione della Provincia di Verona n. 939/18 del 26/03/2018	Determinazione n. -939-18-del-26- 03-2018	Già consegnato in data 06/06/2019

85	Progetto definitive impianti di risalita Prada Costabella Vs. nota 75395 dd 07.09.2017	Dichiarazione disponibilità terreni	Già consegnato in data 06/06/2019
86	Impianti di risalita siti in loc. Prada - Dichiarazione in merito all'inesistenza vincoli, usi civici o beni costituenti patrimonio antico delle Regole di cui alla LR 26/96	Dichiarazione Inesistenza Vincoli prot. 3956-19	Già consegnato in data 06/06/2019
87	Impianti di risalita siti in loc. Prada - Dichiarazione in merito ai titoli abilitativi edilizi rilasciati	Dichiarazione titoli edilizi prot. 3955-19	Già consegnato in data 06/06/2019
88	Estratto PRG – Comune di San Zeno di Montagna	DT02	Già consegnato in data 06/06/2019
89	Carta del Sistema Insediativo-Infrastrutturale e Ambientale	DT03	Già consegnato in data 06/06/2019
90	Estratto degli strumenti urbanistici generali vigenti con l'indicazione del tracciato di massima delle linee dei due impianti di risalita	Estratto PRC estratto PI 01	Già consegnato in data 06/06/2019
91	Relazione fotografica	Relazione fotografica_compressed	Già consegnato in data 06/06/2019
92	Relazione paesaggistica completa	RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 03	<b>In sostituzione</b> dell'elaborato <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</b> (file RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02) depositato in data 06/06/2019.
93	A04.4 – Profilo Cestovia. Comparativa stati di progetto 2017-2019	191029_FPR_Tav A04.4_Profilo Cestovia_COMP2017-2019	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
94	A05.4 – Area parcheggio. Comparativa stati di progetto 2017-2019	191029_FPR_Tav A05.4_Area parcheggio_Comp_2017-2019	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
95	A06.4 – Stazione di valle. Loc. Prada - Comparativa SdP 2017-2019	191029_FPR_Tav A06.4_Stazione di valle_Comp_2017- Ese 2019	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
96	A07.4 – Stazione di Monte. Loc. Ortigaretta - Comparativa SdP 2017-2019	191029_FPR_Tav A07.4_Ortigaretta_Staz di Monte_Comp 2017-19	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
97	Il progetto dei nuovi impianti	Relazione ricettività 18042019	Già consegnato in data 06/06/2019

	come motore per lo sviluppo dell'economia locale, con particolare riguardo al settore turistico		
98	Relazione forestale	Relazione forestale	Già consegnato in data 06/06/2019
99	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale - Selezione preliminare di Screening, D.g.r.V. 1400/2017	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf	<p><b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.</p> <p><i>Si precisa che il precedente progetto definitivo a firma ProAlpe ha ottenuto giudizio positivo di compatibilità ambientale con Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018.</i></p>
100	Procedura per la valutazione di incidenza Modello di dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale	VINCA_All_F_privacy2018.pdf	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
101	Procedura per la valutazione di incidenza Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione	VINCA_All_G_privacy2018.pdf	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
102	Cartella shape	shape codificati	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.



## PROGETTO ESECUTIVO CESTOVIA BIPOSTO "PRADA – ORTIGARETTA"

N°	Titolo	Titolo file	Note
103	Relazione tecnico - illustrativa	01_RelazioneTecnicoIllustrativa	Già consegnato in data 06/06/2019
104	Relazione illustrativa delle caratteristiche, qualità e dosatura dei materiali	02_RelazioneMateriali	Già consegnato in data 06/06/2019
105	Sostegni di linea – plinti di fondazione Relazione di calcolo strutturale	03_VerificaStruttureLinea	Già consegnato in data 06/06/2019
106	Stazione di valle Relazione di calcolo strutturale	04_VerificaStazioneValle	Già consegnato in data 06/06/2019
107	Stazione di monte Relazione di calcolo strutturale	05_VerificaStazioneMonte	Già consegnato in data 06/06/2019
108	Corografia generale	06_CorografiaGenerale	Già consegnato in data 06/06/2019
109	Planimetria mappale	07_PlanimetriaMappale	Già consegnato in data 06/06/2019
110	Plinti di linea - geometria	08_PlintiDiLinea	Già consegnato in data 06/06/2019
111	Stazione di rinvio Armatura stele di fondazione	09_StazioneDiRinvioArmaturaStele	Già consegnato in data 06/06/2019
112	Stazione motrice Armatura stele di fondazione	10_StazioneMotriceArmaturaStele	Già consegnato in data 06/06/2019
113	Stazione di valle – maschera tirafondi	11_StazioneValleMascheraTirafondi	Già consegnato in data 06/06/2019
114	Stazione di monte – maschera tirafondi	12_StazioneMonteMascheraTirafondi	Già consegnato in data 06/06/2019
115	Stazione di valle – guide della slitta tenditrice	13_StazioneValleSlittaTenditriceGuide	Già consegnato in data 06/06/2019
116	Stazione di valle – slitta tenditrice	14_StazioneValleSlittaTenditrice	Già consegnato in data 06/06/2019
117	Stazione di monte – supporto pavimento e copertura	15_StazioneMonteSupportoPavimentoCopertura	Già consegnato in data 06/06/2019

---

118	Stazione di monte – telaio argano	16_StazioneMonteTelaioArgano	Già consegnato in data 06/06/2019
119	Stazione di monte – struttura portante copertura	17_StazioneMonteStrutturaCopert ura	Già consegnato in data 06/06/2019

## PROGETTO DEFINITIVO SEGGIOVIA BIPOSTO "ORTIGARETTA - COSTABELLA"

N°	Titolo elaborato	Titolo file	Note
120	1R - Relazione tecnica – generale	1R_RelazioneTecnicaGenerale	Già consegnato in data 06/06/2019
121	2R - Dichiarazione dei progettisti	2R_DichiarazioneProgettisti	Già consegnato in data 06/06/2019
122	Corografia generale	3Corografia	Già consegnato in data 06/06/2019
123	4R – Elenco degli attraversamenti e parallelismi	4R_AttraversamentiParallelismi	Già consegnato in data 06/06/2019
124	Tav. 5.1.1 Rilievo completo (Geom. DONATONI)	TAV 511 rilievo completo	Già consegnato in data 06/06/2019
125	Tav. 5.1.2 Sezioni (Geom. DONATONI)	TAV 512 profilo (2)	Già consegnato in data 06/06/2019
126	Profilo longitudinale (scala 1:5000)	5.2Profilo5000	Già consegnato in data 06/06/2019
127	Profilo longitudinale e planimetria (scala 1:500)	5.3Profilo500	Già consegnato in data 06/06/2019
128	Sistemazione stazione di valle	6.1.1SistemazioneStazioneValle	Già consegnato in data 06/06/2019
129	Stazione motrice – tenditrice	6.1.2StazioneMotriceTenditrice	Già consegnato in data 06/06/2019
130	Sistemazione stazione di monte	6.2.1SistemazioneStazioneMonte	Già consegnato in data 06/06/2019
131	Stazione di rinvio – ancoraggio	6.2.2StazioneRinvio	Già consegnato in data 06/06/2019
132	Sostegni di linea – Caratteristiche generali	6.3.1SostegniLineapdf	Già consegnato in data 06/06/2019
133	Sostegno tipo in appoggio	6.3.2SostegnoAppoggio	Già consegnato in data 06/06/2019
134	Sostegno tipo in ritenuta	6.3.3SostegnoRitenuta	Già consegnato in data 06/06/2019
135	7R - Verifica della linea	7R_VerificaLinea	Già consegnato in data 06/06/2019
136	8 - Dichiarazione immunità frane e valanghe	8 - Dichiarazione immunita' frane e valanghe	Già consegnato in data 06/06/2019
137	9R - Programma delle operazioni di soccorso	9R_ProgrammaOperazioniSoccorso	Già consegnato in data 06/06/2019
138	10R - Caratteristiche costruttive	10R_CaratteristicheCostruttive	Già consegnato in data 06/06/2019

139	Stazione motrice-tenditrice: disegno di insieme	11.1.1StazioneMotriceDisegnodiInsieme	Già consegnato in data 06/06/2019
140	Stazione motrice: opere murarie	11.1.2StazioneMotriceOpereMurarie	Già consegnato in data 06/06/2019
141	Stazione di rinvio e ancoraggio: disegno di insieme	11.2StazioneRinvioDisegnodiInsieme	Già consegnato in data 06/06/2019
142	Assieme veicolo	11.3Veicolo	Già consegnato in data 06/06/2019
143	Assieme freno di emergenza	11.4AssiemeFrenoEmergenza	Già consegnato in data 06/06/2019
144	Schema idraulico freno di emergenza	11.5SchemaIdraulicoFrenoEmergenza	Già consegnato in data 06/06/2019
145	11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione	11.6 - Schemi funzionali impianto elettrico di distribuzione	Già consegnato in data 06/06/2019
146	12.1R - Relazione tecnica – esercizio con biciclette	12.1R_RelazioneTecnicaTrasportoBiciclette	Già consegnato in data 06/06/2019
147	Esercizio con trasporto biciclette – stazione di valle	12.2TrasportoBiciStValle	Già consegnato in data 06/06/2019
148	Esercizio con trasporto biciclette – stazione di monte	12.3TrasportoBiciStMonte	Già consegnato in data 06/06/2019
149	Esercizio con trasporto biciclette – segiola e dispositivo di attacco	12.4TrasportoBiciDispositivo	Già consegnato in data 06/06/2019
150	13R - Programma dei controlli per il riposizionamento	13R_ProgrammaControlliRevisione Generale	Già consegnato in data 06/06/2019
151	14 R - Valutazione rischio incendio	14 R - Valutazione Rischio Incendio	Già consegnato in data 06/06/2019
152	15R - Relazione LAMET - Revisione azionamento	15R - Relazione LAMET -Revisione Apparecchiatura	Già consegnato in data 06/06/2019
153	Valutazione sulla necessità di protezione da scariche atmosferiche	06 Relazione fulmini SEGGIOVIA	Già consegnato in data 06/06/2019
154	Determinazione della Provincia di Verona n. 1055 del 05/04/2018	16_det-parere-preliminare-prada	Già consegnato in data 06/06/2019
155	Verbale del Comitato Tecnico Provinciale V.I.A. n. 72 del 13/12/2018	2018.12.18 Espressione Comitato primo quesito	Già consegnato in data 06/06/2019
156	Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018	determinazione-n.-939-18-del-26- 03-2018	Già consegnato in data 06/06/2019

157	Prot. N. 59141 del 12/02/19 - Richiesta del parere di competenza in merito all'immunità dal pericolo di frane previsto al punto 2.1.2 comma g) del D.D. n. 337/2012	Prot. 59141_12022019_Richiesta parere immunità frane	Già consegnato in data 06/06/2019
158	Impianti di risalita siti in loc. Prada - Dichiarazione in merito all'inesistenza di vincoli, usi civici o beni costituenti patrimonio antico delle Regole di cui alla L.R. 26/96.	Dichiarazione inesistenza vincoli prot. 3956-19	Già consegnato in data 06/06/2019
159	Estratto degli strumenti urbanistici generali vigenti con l'indicazione del tracciato di massima delle linee dei due impianti di risalita di Prada	Estratto PRC estratto PI 01	Già consegnato in data 06/06/2019
160	Impianti di risalita siti in loc. Prada - Dichiarazione in merito ai titoli abilitativi edilizi rilasciati	Dichiarazione titoli edilizi prot. 3955-19	Già consegnato in data 06/06/2019
161	Relazione paesaggistica completa	RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 03	<b>In sostituzione</b> dell'elaborato <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02</b> (file RELAZIONE PAESAGGISTICA_2019_REV 02) depositato in data 06/06/2019.
162	B04.4 – Profilo Seggiovia. Comparativa stati di progetto 2017-2019	191029_FPR_Tav B04.4_Profilo Seggiovia_Compar_2017-19	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
163	B05.4 – Stazione di valle seggiovia. Loc. Ortigaretta - Comparativa SdP 2017-2019	191029_FPR_Tav B05.4_Ortigaretta_Comp_2017-19	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
164	B06.4 – Stazione di Monte. Loc. Costabella - Comparativa SdP 2017-2019	191029_FPR_Tav B06.4_Costabella_Compar_2017-19	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
165	Il progetto dei nuovi impianti come motore per lo sviluppo dell'economia locale, con particolare riguardo al settore turistico	Relazione ricettività 18042019	Già consegnato in data 06/06/2019
166	Relazione forestale	Relazione_forestale	Già consegnato in data 06/06/2019
167	Relazione geologica-ambientale e	Rel_geol-geotecn_1898	Già consegnato in data 06/06/2019

	Relazione geotecnica		
168	Relazione geotecnica. Progetto definitivo - esecutivo seggiovia biposto ad attacchi fissi "Ortigaretta – Costabella"	Relazione geotecnica Seggiovia	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
169	Pozze e vasche carsiche presenti nella zona.	TAV-01-GEOL-seggiovia	Già consegnato in data 06/06/2019
170	Estratto P.R.G. (Tav. 13.1.a) con ubicazione delle forme di interesse geologico.	TAV-02-GEOL_seggiovia	Già consegnato in data 06/06/2019
171	Relazione tecnico illustrativa	D.R.01	Già consegnato in data 06/06/2019
172	Mappa catastale e Carta Tecnica Regionale.	DT01	Già consegnato in data 06/06/2019
173	Estratto PRG – Comune di San Zeno di Montagna.	DT02	Già consegnato in data 06/06/2019
174	Carta del sistema insediativo-infrastrutturale e ambientale.	DT03	Già consegnato in data 06/06/2019
175	Schema di messa a terra Planimetria	SCHEMA DI MESSA A TERRA Seggiovia Ortigaretta -Costabella rev1	Già consegnato in data 06/06/2019
176	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale - Selezione preliminare di Screening, D.g.r.v. 1400/2017	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019. <i>Si precisa che il precedente progetto definitivo a firma ProAlpe ha ottenuto giudizio positivo di compatibilità ambientale con Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018.</i>
177	Procedura per la valutazione di incidenza Modello di dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale	VINCA_All_F_privacy2018.pdf	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
178	Procedura per la valutazione di incidenza Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione	VINCA_All_G_privacy2018.pdf	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
179	Cartella shape	shape codificati	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.

## PROGETTO ESECUTIVO SEGGIOVIA BIPOSTO "ORTIGARETTA - COSTABELLA"

N°	Titolo elaborato	Titolo file	Note
180	Strutture in c.a. – Stazioni Stazione motrice viste di insieme	01 - STAZIONE MOTRICE - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
181	Relazione tecnico-illustrativa delle opere civili	1R_RelazioneTecnicoIllustrativaOpereCivili	Già consegnato in data 06/06/2019
182	Strutture in c.a. – Stazioni Stazione motrice –tenditrice Armature spalle in c.a. e fondazione	02 - STAZIONE MOTRICE-TENDITRICE - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
1823	Relazione illustrativa delle caratteristiche, qualità e dosatura dei materiali	2R_RelazioneMateriali	Già consegnato in data 06/06/2019
184	Strutture in c.a. – Stazioni Pozzo contrappeso Armatura fondazione e copertura	03 - POZZO CONTRAPPESO - Rev1	Già consegnato in data 06/06/2019
185	Sostegni di linea – plinti di fondazione Relazione di calcolo strutturale	3R_RelazioneStruttureLinea	Già consegnato in data 06/06/2019
186	Strutture in c.a. – Stazioni Pozzo contrappeso St. motrice-tenditrice Armatura pareti	04 - POZZO CONTRAPPESO ST. MOTRICE-TENDITRICE - Rev1	Già consegnato in data 06/06/2019
187	Stazione motrice – tenditrice Relazione di calcolo strutturale	4R_VerificaStazioneMotrice	Già consegnato in data 06/06/2019
188	Strutture stazione rinvio Stazione di rinvio-ancoraggio Armatura stele e fondazione	05 - STAZIONE DI RINVIO-ANCORAGGIO - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
189	Stazione di rinvio – ancoraggio Relazione di calcolo strutturale	5R_VerificaStazioneRinvio	Già consegnato in data 06/06/2019
190	Strutture stazione rinvio Scatola annegata nel calcestruzzo	06 - SCATOLA ANNEGATA NEL CALCESTRUZZO - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019

	per attacco carpenteria		
191	Strutture in c.a. Plinti di linea-geometria	07 - PLINTI DI LINEA - GEOMETRIA - Rev 2	Già consegnato in data 06/06/2019
192	Strutture stazione rinvio Passerella puleggia rinvio - viste di insieme	08 - PASSERELLA PULEGGIA RINVIO - VISTE DI INSIEME - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
193	Strutture stazione rinvio Scala accesso	09 - SCALA1 - SCALA ACCESSO - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
194	Strutture stazione rinvio Struttura portante passerella	10 - STRUTTURA PORTANTE PASSERELLA - Rev1	Già consegnato in data 06/06/2019
195	Strutture stazione rinvio Parapetto	11 - PARAPETTO1 - PARAPETTO - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
196	Strutture in c.a. – stazioni Contrappeso	12 - CONTRAPPESO - Rev 1	Già consegnato in data 06/06/2019
197	Stazione di valle - muro di sostegno	13 - MuroSostegnoStValle - Rev1	Già consegnato in data 06/06/2019

## MOVIMENTI TERRA

N°	Titolo	Titolo file	Note
206	Cestovia biposto a collegamento permanente dei veicoli "Prada – Ortigaretta". Relazione movimenti terra	Relazione movimenti terra Cestovia	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
207	Seggiovia biposto a collegamento permanente dei veicoli "Ortigaretta - Costabella". Relazione movimenti terra	Relazione movimenti terra Seggiovia	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
208	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	Piano Preliminare Utilizzo	<b>Integrazione</b> a quanto depositato in data 06/06/2019.



## STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

N°	Titolo	Titolo file	Note
223	Quadro di riferimento programmatico	01_Quadro di riferimento programmatico	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
224	Quadro di riferimento progettuale	02_Quadro di riferimento progettuale	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
225	Quadro di riferimento ambientale	03_Quadro di riferimento ambientale	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
226	Quadro di riferimento ambientale - impatti	04_Quadro di riferimento ambientale - impatti	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
227	Sintesi non tecnica	05_Sintesi non tecnica	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
228	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale - Selezione preliminare di Screening, D.g.r.V. 1400/2017	Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.  <i>Si precisa che il precedente progetto definitivo a firma ProAlpe ha ottenuto giudizio positivo di compatibilità ambientale con Determina della Provincia di Verona n.939/18 del 26/03/2018.</i>
229	Procedura per la valutazione di incidenza  Modello di dichiarazione liberatoria di responsabilità sulla proprietà industriale e intellettuale	VINCA_All_F_privacy2018.pdf	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
230	Procedura per la valutazione di incidenza  Modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione	VINCA_All_G_privacy2018.pdf	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.
231	Cartella shape	shape codificati	<b><u>Integrazione</u></b> a quanto depositato in data 06/06/2019.