

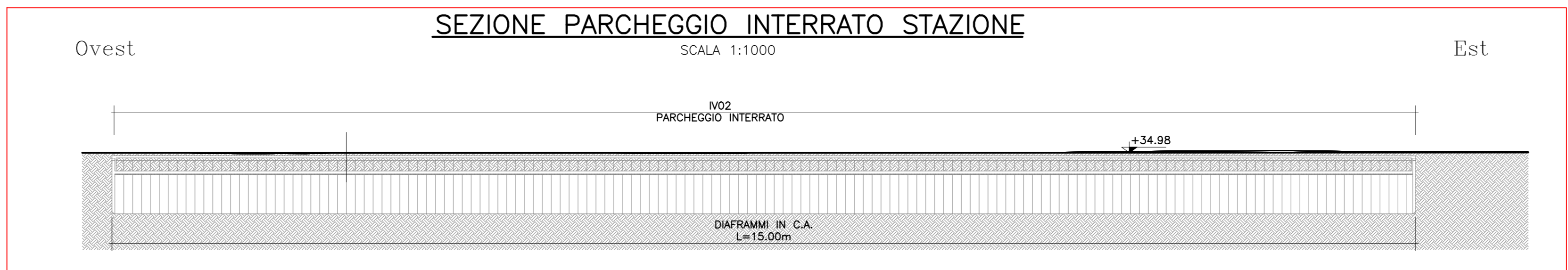
**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**  
PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-3</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MEDIA-MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> < k < 10 <sup>-4</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MEDIO BASSA (10 <sup>-6</sup> < k < 10 <sup>-5</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
BASSA (10 <sup>-7</sup> < k < 10 <sup>-6</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MOLTO BASSA (k < 10 <sup>-7</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MOLTO BASSA DA BASSA A MEDIA	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA

**LEGENDA PROFILO GEOLOGICO**

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-3</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MEDIA-MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> < k < 10 <sup>-4</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MEDIO BASSA (10 <sup>-6</sup> < k < 10 <sup>-5</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
BASSA (10 <sup>-7</sup> < k < 10 <sup>-6</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA
MOLTO BASSA (k < 10 <sup>-7</sup> m/s)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	Formazione di ambiente alluvionale (Pleistocene-Quaternario)	SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA IN MATRICE SABBIOSA

SEZIONE PARCHEGGIO INTERRATO STAZIONE  
SCALA 1:1000



STAZIONE	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	20.50	21.00	21.50	22.00	22.50	23.00	23.50	24.00	24.50	25.00	25.50	26.00	26.50	27.00	27.50	28.00	28.50	29.00	29.50	30.00	30.50	31.00	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50	37.00	37.50	38.00	38.50	39.00	39.50	40.00
STAZIONE	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	20.50	21.00	21.50	22.00	22.50	23.00	23.50	24.00	24.50	25.00	25.50	26.00	26.50	27.00	27.50	28.00	28.50	29.00	29.50	30.00	30.50	31.00	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50	37.00	37.50	38.00	38.50	39.00	39.50	40.00

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDI E INDAGINI GEOLOGIA E GEOTECNICA  
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA  
PROFILO IDROGEOLOGICO - FV02 PARCHEGGIO INTERRATO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE Ing. Paolo Carrara  
**ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:1001:500

COMMESSA: **IN1K20D12FZGE010021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fuella	R.Pezza	15/10/2022	A.M.Bruna	15/10/2022	Coef. Anna Maria Brun
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fuella	R.Pezza	16/05/2022	A.M.Bruna	16/05/2022	

File: I:\H2020\FV02\02105B\_02.DWG CLIP: 341E9100000009 n. Elab.  
CIG: 3320049F17