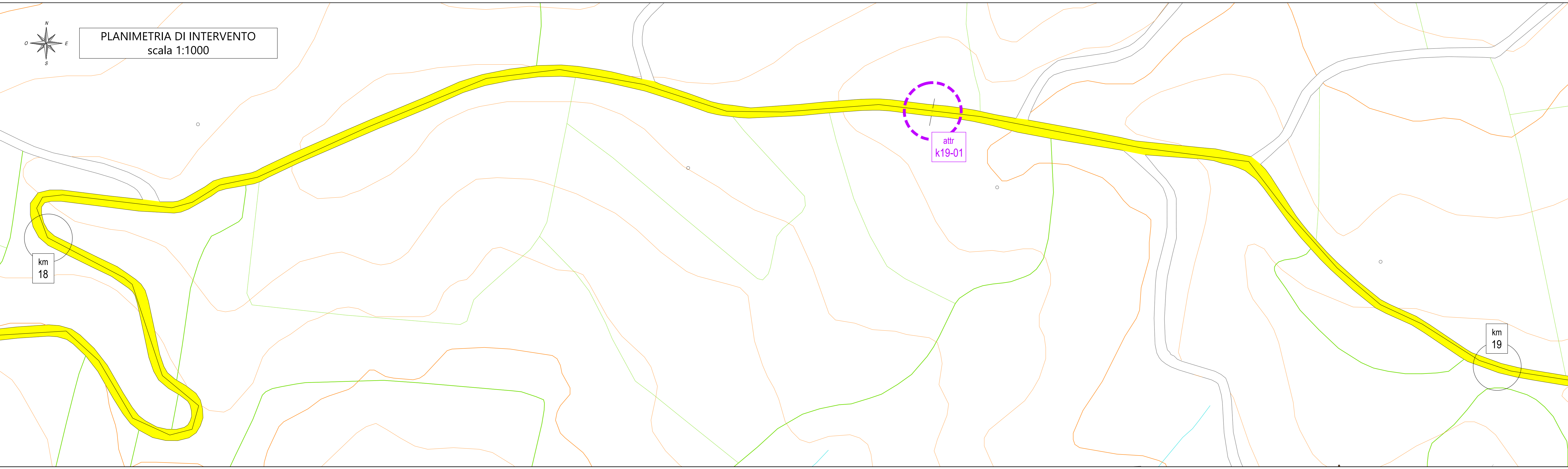


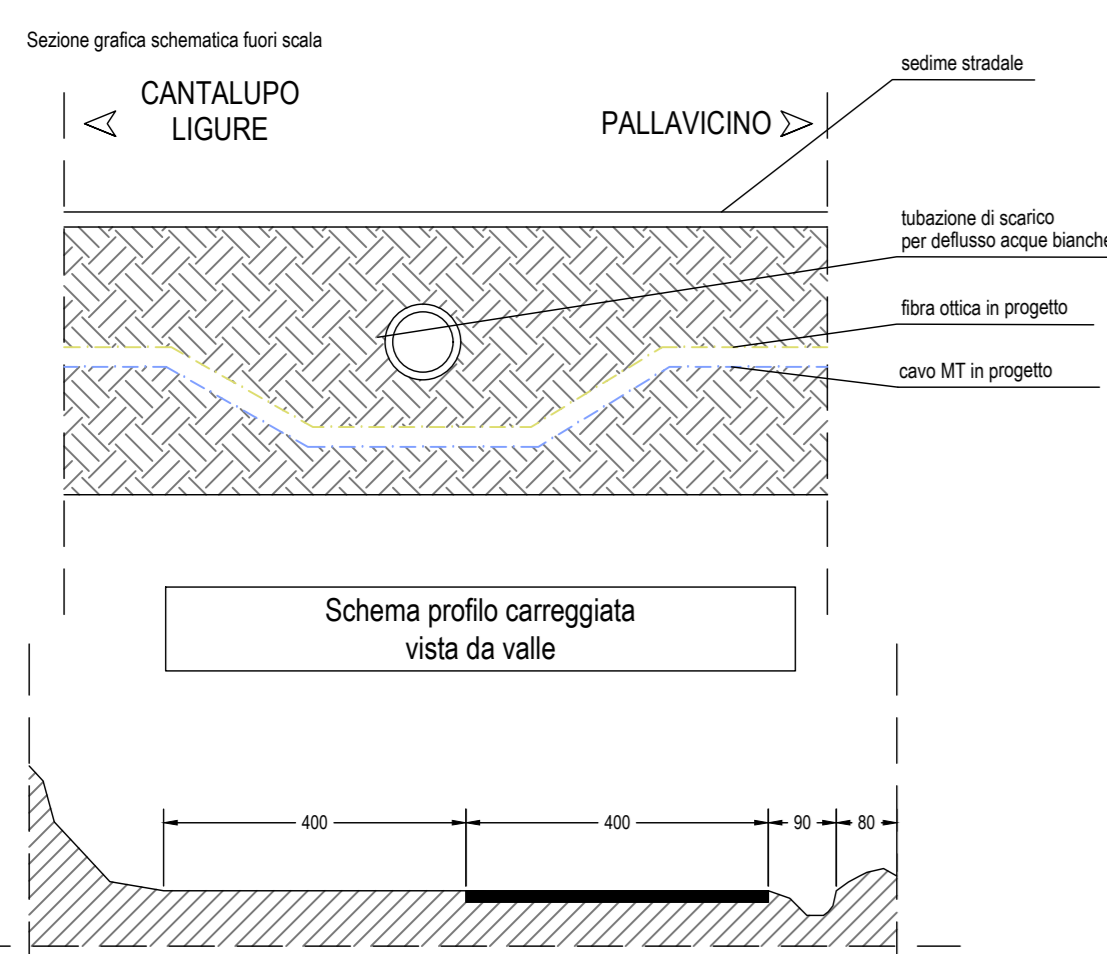
PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
scala 1:1000



ATTRAVERSAMENTO k19-01



Note:  
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche.  
Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



LEGENDA SIMBOLOGIA  
rappresentazione fuori scala

- FB CADITOIA DI SCARICO ACQUE BIANCHE
- GAS POZZETTO GAS
- PV POZZETTO SOTTOSERVIZI VARI
- PRESENZA DI ASFALTO DA ISPEZIONE SOTTOSERVIZI
- GAS PRESENZA DI CONTATORE GAS LATO STRADA
- CANALETTA DI SCOLO
- PRESENZA DI ASFALTO DA CHIUSURA SCAVO SOTTOSERVIZI
- PRESENZA O POSSIBILE PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO IDRICO
- atr 01 PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO (in alcuni punti non visibile)
- km 00 CHILOMETRICA PERCORSO LINEA SCAVO
- NUMERO E POSIZIONE SEZIONE STRADALE
- POZZETTO PER RACCORDO E CURVATURA TUBAZIONI DIAM. 140 CM.

PARCO EOLICO  
MONTE GIAROLO



Sede Legale: via Aldo Moro n. 28  
25043, Breno (BS)  
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto:  
CONNESSIONE DI RETE

Il Progettista

Titolo:  
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA  
KM 18-19 - PLANIMETRIA GENERALE,  
ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI



Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Aut.
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB

SCALA 1:V

OTTOBRE 2022

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0032	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:  
Geom. Benzoni Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelloni Martina



Sede Amministrativa via Marconelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011 6052113 - 011 6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede operativa Torino - via Marconelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Banderali, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista in cui è indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dello stesso progettista.