

**LEGENDA SIMBOLOGIA**  
rappresentazione fuori scala

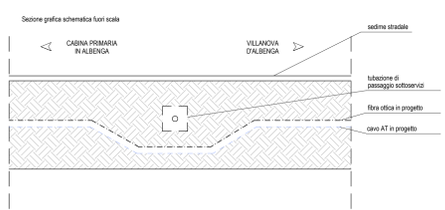
	CADITOIA DI SCARICO ACQUE BIANCHE
	POZZETTO GAS
	POZZETTO SOTTOSERVIZI VARI
	PRESENZA DI ASFALTO DA ISPEZIONE SOTTOSERVIZI
	PRESENZA DI CONTATORE
	PRESENZA DI CONTATORE GAS LATO STRADA
	CANALETTA DI SCOLO
	PRESENZA DI ASFALTO DA CHIUSURA SCAVO SOTTOSERVIZI
	PRESENZA O POSSIBILE PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO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

NOTA:  
SARÀ CURA DELLA DITTA APPALTRICE EFFETTUARE RICOGNIZIONE PUNTUALE A MEZZO DI GEOSCANNER SU TUTTO IL PERCORSO, AL FINE DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI ALTRI ATTRAVERSAMENTI NON VISIBILI AL MOMENTO DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

**ATTRAVERSAMENTO 01**



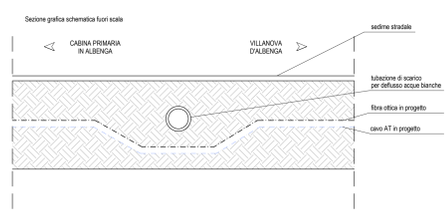
Note:  
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 02**



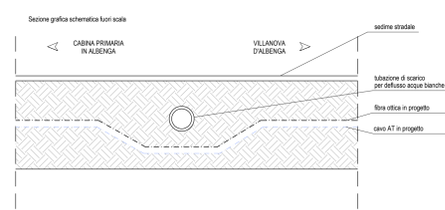
Note:  
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



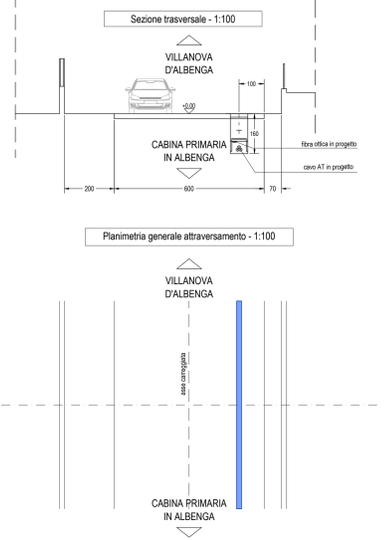
**ATTRAVERSAMENTO 03**



Note:  
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



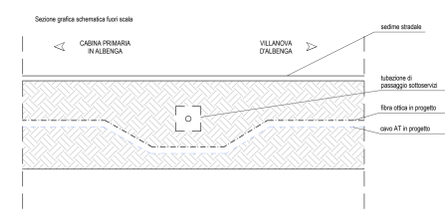
**SEZIONE STRADALE 01**



**ATTRAVERSAMENTO 04**



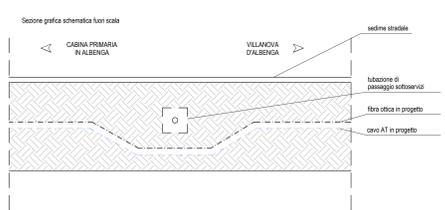
Note:  
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 05**



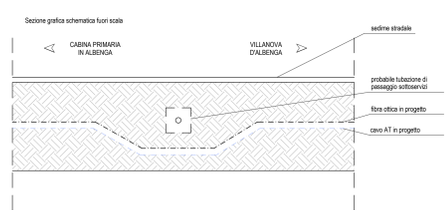
Note:  
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 06**



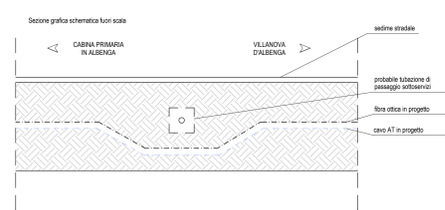
Note:  
Probabile presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 07**



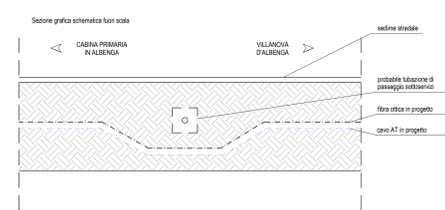
Note:  
Probabile presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 08**



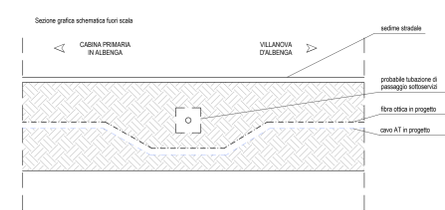
Note:  
Probabile presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**ATTRAVERSAMENTO 09**



Note:  
Probabile presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



**PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO, GUARDIABELLA**

Il Committente: **18P** ENERGIA  
Sede Legale: via Aldo Moro n. 28, 25043, Breno (BS), P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto: **CONNESSIONE DI RETE**  
Titolo: **COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA SOTTOSTAZIONE TERNA A TURBINE PLANIMETRIA DI INTERVENTO 01**  
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA 1:1
02/2023	PO	Emissione	02/2023	SMB	02/2023	SMB	FORMATO A0
							FEBBRAIO 2023

Commessa	Tp. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tp. Doc.	Tasso	N. Ediz.	REV
22109	EO	C	EL	D	01	0004	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:  
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco  
Collaboratori: Geom. Benzoni Manuel, Per. Ind. Basin Emanuele, Ing. Occhiuto Felice, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelletti Martina  
Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Tel. 011 8024113 - 011 8029919 e-mail: [amministrazione@bauducco.it](mailto:amministrazione@bauducco.it)  
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato su quale il nome ogni diritto. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in modo in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.