Provincia di Cuneo				PLANIMETRIA DELL'AREA: Schema linea TELECOM
COMUNE DI FOSSANO				
	TO DI P.E.			
		ENTRIONALE DEL MPARTO SUD DE		< objection of the state of the
		SPANSIONE PERE		Linea Releadeleco
			·	, ine
BOTTA Lucia c.f. BTT LCU 47P57 D742J	Firma:	CHIAPELLA Maria Rosa c.f. CHP MRS 43R51 F351R	Firma:	
BOTTA Maria c.f. BTT MRA 49M70 D742W	Firma:	c.f. 02815630047 (Imm. Europa s.r.	o I.) Firma:	⇒
BOTTA Caterina c.f. BTT CRN 49M70D742Z	Firma:	DOMPE' Claudio c.f. DMP CLD 63C20 D742I	Firma:	1 <sub>444</sub>
BOTTA Sergio		MAROCCO Eraldo c.f. MRC RLD 57P14 B791U	Firma:	
c.f. BTT SRG 59M05 D742R	Firma:	FERRERO Adriana Caterin	<sup>a</sup> Firma:	
BOTTERO Elga c.f. BTT LGE 74T45 D742O	Firma:	MARTINA Bruna c.f. MRT BRN 64D49 D742V	Firma:	
BOTTERO Gianluca c.f. BTT GLC 67M01 D742K	Firma:	GIUGGIA Mario	Firma:	
	PROGETTO	D LINEA TELECOM		
Scala 1:500			10	C=3
Data: 03.06.2014			TAV. 10	
Ing. IADAROLA Rol Progettazione di Im cell. 347.14.32.7	pianti Elettrici e Meccanici	Firma:_		
II present	re elaborato è di propri	età dei progettisti ed è protetto a termini a	di legge	

LEGENDA SIMBO	U:
•	Linea Aerea Telecom esistente Linea Aerea Telecom esistente da eliminare Linea Sotterranea Telecom di nuova realizzazione diam. 110mm dorsali generali diam. 63/40mm tratti terminali Palo in cemento armato (h. 8/10 m)
×	Pozzetto ispezionabile (60 x 60 cm) con chiusino carrabile su linea generale
	Pozzetto di allacciamento utenze
	Colonnina fuori terra di consegna alle utenze

N.B. La posizione riportata sull'elaborato dei vari componenti dell'impianto è puramente

realizzativi che si verificheranno al fine di ricercare la soluzione ottimale dal punto di vista delle

indicativa è sarà definita in fase di realizzazione dell'opera in funzione dei reali vincoli

sovrapposizioni con i restanti impianti ma anche dal punto di vista estetico globale.

ALTRI USI LOTTO 2 LOTTO 1 LOTTO 8 Linea Aerea Telecom da eliminare LOTTO 11 LOTTO 9 Linea Telecom 10 mm LOTTO 14 Lotto 18 LOTTO 20 LOTTO 19 LOTTO 27 LOTTO 26 LOTTO 25

Scala 1:500