



LEGENDA:

- Pali esistenti da mantenere
- Linea aerea Telecom da mantenere
- Pozzetto esistente di raccordo tra tra fibra interrata in progetto e fibra interrata esistente
- Linea interrata Fibra esistente
- Quadro elettrico in progetto
- Linea area esistente da rimuovere rimozione affidata ad Enel Sole
- Pali con corpi illuminanti esistenti da rimuovere
- Predisposizione n.2 corrugati in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato a disposizione della Città Metropolitana di Torino, resistenza alla compressione =>350N - Ø125
- Predisposizione n. 4 pozzetti di ispezione a disposizione della Città Metropolitana di Torino
- Predisposizione n. 6 pozzetti per illuminazione pubblica
- Predisposizione corrugati in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato fibra ottica, resistenza alla compressione =>350N - Ø125
- Predisposizione corrugati in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato per alimentazione pali illuminazione, resistenza alla compressione =>350N - Ø110
- Illuminazione pubblica, n.6 pali a distanza di 30 m, sezione circolare in lamiera di acciaio zincato, alti 9 m, fondati su basamento in c.a. 100x100x120 cm, apparecchio illuminate LED.
- Predisposizione corrugati in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato per e-distribuzione, resistenza alla compressione =>350N - Ø125

COMMITTENTE:							
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		COMUNE DI VALCHIUSA					
OGGETTO:		REALIZZAZIONE MARCIAPIEDE TRA VICO E DRUSACCO LOTTO 1					
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:		SP 64 DELLA VALCHIESELLA					
FASE PROGETTUALE:		PROGETTO ESECUTIVO					
7							
6							
5							
4							
3							
2		Luglio 2023		PROGETTO ESECUTIVO		M.B. I.B. G.N.	
1		Ottobre 2022		PROGETTO DEFINITIVO		M.B. I.B. G.N.	
0		Gennaio 2022		STUDIO DI FATTIBILITÀ		M.V.R. G.N.	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		REDATTO VERIFICATO RIESAMINATO	
TITOLO:		PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOSERVIZI E-DISTRIBUZIONE, ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FIBRA - LOTTO 1				ARCHIVIO: FILE N°:	
						5505	
						DATA: Loranze, Luglio 2023	
						TAVOLA N° 07	
						SCALA: 1:250	
Sede legale		PROGETTISTA:		ALTRA FIGURA:		TIMBRO:	
Via Barengo n.13, 10081 Castellamonte (To)		Dott. Ing. Gianluca NOASCONO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO					
TEL. +39 348 7227848 e-mail: info.noascono@pec.it P.IVA 08172840012		TIMBRO:		ALTRA FIGURA:		TIMBRO:	
Sede operativa Strada Provinciale 222, n.31 10010 Loranze (To) TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014 e-mail: gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it							