


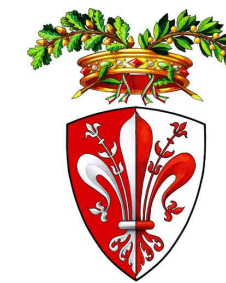
	AREA SOGGETTA A RIPROFILATURA
	AREA SOGGETTA A RICARICO CON MATERIALE DI SCAVO
	TRINCEA DRENANTE
	FOSSO RIVESTITO IN CLS, SEZIONE TRAPEZOIDALE 34x60x34
	CANALETTA MEZZOTUBO Ø600
	TUBAZIONE INTERRATA IN C.A.V. Ø800
	TUBAZIONE INTERRATA IN PVC Ø315
	BARRIERA BORDO LATERALE tipo N2
	POZZETTO IN C.A.V. 150X150
	POZZETTO IN C.A.V. 100X100
	POZZETTO ESISTENTE
	MICRODRENI Ø60
	GABBIONI
	LINEA AEREA ESISTENTE
	PIEZOMETRO
	INCLINOMETRO
	CORPO DI FRANA ATTIVO
	CORPO DI FRANA QUIESCENTE



PROVINCIA DI FIRENZE

S.P. 130 km 7+200

RIPRISTINO SEDE STRADALE

Progetto Definitivo/Esecutivo

PLANIMETRIA DI INTERVENTO

										ELABORATO N.	
NOME FILE					SCALA			DATA			2.1.2
0414	DEX	GEO	002	A	1:500			22/04/2014			
REDATTO: BACCHI					CONTROLLATO: MARCHETTI			REVISIONE			
								REV.	DATA	DESCRIZIONE	
								B	01/10/2018	Integrazioni a seguito Conferenza dei servizi del 28.06.2018	
								C			

PROGETTISTA



Ing. CLAUDIA MARCHETTI
Ordine degli Ingegneri
di Pisa n° 2002



Ing. ROBERTO VALLARINO
Ordine degli Ingegneri
della Spezia n° A957

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Matteo Izzo