



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	50.000	100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	450.000	500.000	550.000	600.000
DISTANZE PARZIALI		49.999	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	28.610
QUOTE TERRENO	298.045	297.867	303.322	305.169	304.673	300.805	297.815	291.262	298.922	302.233	300.048	304.025	298.026
QUOTE PROGETTO	299.066	301.867	303.816	304.673	304.673	302.847	300.256	291.155	299.861	301.076	302.096	301.402	300.026
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AND. PLAN.	L=85.34, L=108.47, L=118.19, L=108.47, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19, L=118.19												
AND. CIGLI	[Diagram showing cross-sections and elevations]												
DIAG. VELOCITA'	[Diagram showing velocity limits]												

Città Metropolitana di Firenze
UFFICIO DIREZIONE PROGETTI STRATEGICI

OGGETTO

Circonvallazione del Chianti nel Comune di San Casciano V.P.
(terzo lotto - SP12)

--- STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ---

Firenze, il Dicembre 2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Riccardo Maurri

STUDIO DI PROGETTAZIONE
ACS Ingegneri
Via Catani 28/c 59100 Prato

IL PROGETTISTA INCARICATO
Ing. Iacopo Ceramelli

COLLABORAZIONE
BF Ingegneria
Via Vasco de Gama 89 - 50129 Firenze

TAVOLA n. 04 Oggetto della tavola: PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO
Scala: 1:500
1:1000/1:100

UFFICIO DIREZIONE PROGETTI STRATEGICI
PALAZZO MEDICI RICCARDI - VIA CAVOUR 1 - 50129 FIRENZE