



NOTE GENERALI

anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Straicchio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 2584
 Ing. Giuseppe Danilo Molinari
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Scd. Scienze Matematiche
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Giannini

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Achille D'Amico/Ingegnere

PROTOCOLLO DATA

ASSE OVEST-EST
 INTERSEZIONE A ROTATORIA SU SP MADONNINA
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D 1601	PO0PS02STDPT02A.dwg	A	1:1000
D	C	B	A	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	EMISSIONE	SET 2018		APPROVATO

Tabella vertici: ROT. SP Madonnina Ramo Sud

V1	V1.2
X 625135.747	X 625148.330
Y 4855366.948	Y 4855133.127

Tabella raccordi: ROT. SP Madonnina Ramo Sud

Rac. 1	
Ce X	629449.696
Ce Y	4855152.296
Vi X	625148.330
Vi Y	4855133.127
R	200,000
Sv	15,491
Ang	4,9311
Tem	7,790

Tabella cote: ROT. SP Madonnina Ramo Sud

Cot. 1	
A	90,000
Sv	48,500
TL	27,016
TK	13,513
HF	7,000

Tabella vertici: Accesso OE-Vasca 9

V1	V2	V3
X 625119.416	X 625067.071	X 625067.108
Y 4855108.371	Y 4855109.315	Y 4855139.142

Tabella raccordi: Accesso OE-Vasca 9

Rac. 1	
Ce X	625060.150
Ce Y	4855127.082
Vi X	625067.071
Vi Y	4855109.315
Vi X	625067.071
Vi Y	4855109.315
R	18,000
Sv	22,197
Ang	78,5945
Tem	12,275