



LEGENDA

- - - BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY
- - - ELEMENTO REDIRETTIVO
- - - BARRIERA METALLICA
- ▲ ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO IN RILEVATO
- ◆ TERMINALI DI FINE IMPIANTO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Anas Spa Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.209.892.000 - I.S.C. S.E.A. 1024991 - P.IVA 01133681001 - C.F. 80209400987
Sede legale: Via Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44661 - Fax 06 4456224
Sede di Firenze - Viale del Mito, 36 - 50131 - Tel. 055 56401 - Fax 055 573497

Coordinamento Territoriale Centro

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest "Declassata di Prato"

Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

IL PROGETTISTA
ing. Daniela Salvaci

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE
ing. Salvatore Giacomo Morano

IL RESPONSABILE GEOLOGIA
geol. Simone Santoro

STUDIO TECNICO
S.G.M.
Prof. Ing. Roberto Ottavio Morano

ASSISTENZA ALLA PROIEZIONE PER LA PARTE STRADALE
ing. Luca Piacentini

PIACENTINI INGEGNERI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Antonio Scalcamandré

TITOLO
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
00103	1701		T00_P500_TRA_PB00_A	A	1:500
C					
B					
A	EMISSIONE	14/02/2018	A. PIACENTINI	A. PIACENTINI	L. PIACENTINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO