



- #### LEGENDA
- TRAVI IN C.A.P. h=80 cm
 - TRAVI IN C.A.P. h=110 cm
 - TRAVI IN C.A.P. h=140 cm
 - TRAVI IN C.A.P. h=160 cm
 - PUNTONI FRANGISOLE METALLICI
 - PALIFICATA DI PALI SECANTI ϕ 120 /200 IN ZONA COPERTA
 - PALIFICATA DI PALI SECANTI ϕ 120/200 IN ZONA SCOPERTA CON O SENZA TIRANTI PROVVISORIALI
 - PALIFICATA DI INTERVALLO DI PALI ϕ 80/250
 - PALIFICATA DI PALI ϕ 60/100
 - MURI DI SOSTEGNO IN C.A.
 - SETTO DI CHIUSURA
 - MURI DI SOSTEGNO DA DEMOLIRE

TABELLA MATERIALI

CLS PALI e FONDAZIONI	C25/30
CLS ELEVAZIONI	C28/35
CLS SOLETTA DI COPERTURA	C32/40
CLS IMPALCATO CAP	C45/55
ACCIAIO DA C.A.	B450C
ACCIAIO PER PRECOMPRESSIONE IN TREFOLI (MPa)	fp1k/fpk 1670/1860



Anas Spa Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000 - Sez. R.E.A. 0204991 - P.IVA 02113981003 - C.F. 80109050987
 Sede legale: Via Marsabotto, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44661 - Fax 06 4456224
 Sede di Firenze - Viale dei Miti, 36 - 50131 - Tel. 055 56461 - Fax 055 573497

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 Sabuci

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE
ing. Salvatore Giacomo Morano

IL RESPONSABILE GEOLOGIA
geol. Simone Santoro

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE PER LA PARTE STRADALE E IDRAULICA
ing. Luca Piacentini

STUDIO TECNICO
S.G.M.
Società Ing. Salvatore Giacomo Morano

CONFERMA DEL PROGETTO
ING. SALVATORE GIACOMO MORANO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Antonio Scalcamandré

TITOLO
**OPERE D'ARTE MAGGIORE
GALLERIA ARTIFICIALE: PIANTA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00_GA00_OST_D100_A	A	1:500
COPIA 03 2 1701	CODICE ELAB.		
	T00G00OSTD100		
C			
B			
A	EMISSIONE	22/02/2018	G. Aprigliano A. Bonocci S.G. Morano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO