



Puntoni provvisori
 D=406mm -SP=10mm
 Acciaio S355
 N.B._PUNTONI APPLICATI A TUTTE
 LE PILE SULLA TRAVE IN C.A

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
 Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la
 località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di
 Dicomano.
 Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045



IL GEOLOGO:
 Geol. Massimo Mezzanatica - Società Pro Iter Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mangini - Società Enevia Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Francesco Pisani

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO DEFINITIVO
 ASSE PRINCIPALE
 VIADOTTO SIEVE 1
 VIADOTTO SIEVE 1: STRUTTURE/CORPO DELL'OPERA
 PUNTONI METALLICI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
P01-VI01-STR-CP10		P01-VI01-STR-CP10		A	1:50
PROGETTO	LV. PROG.	CODICE ELAB.			
A	D 20	P01-VI01-STR-CP10			

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	OTT. 23	SOSTARO	BONASIO	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO