



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



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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO	MANDATARIA: PRO ITER Progettazione Integrata Territorio s.r.l.	MANDANTI: ENTRIVA Ente Nazionale per la Sicurezza s.p.a.	sinergo D'VisionArchitecture
--	--	--	--

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 Entriva Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

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

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____



**PROGETTO DEFINITIVO
 ASSE PRINCIPALE
 VIADOTTO ARGOMENNA
 VIADOTTO ARGOMENNA: STRUTTURE/CORPO DELL'OPERA
 PUNTONI METALLICI**

CODICE PROGETTO P01-VI02-STR-CP10	NOME FILE P01-VI02-STR-CP10	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: A C N O 0 1 1 3	LV. PROG.: D 20	CODICE ELAB.: P01 VI02 STR CP10	A 1:50

D	DESCRIZIONE	OTT. '23	SOSTARO	BONASIO	FORMICHI
C		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO