

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	BOB SUPERFICIALE 1m - Superficie Complessiva = 168.870 mq
	BOB Fino a 3m - Superficie Complessiva = 152.700 mq
	BOB Fino a 5m - Superficie Complessiva = 2.815 mq
	BOB Fino a 7m - Superficie Complessiva = 13.355 mq

**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. F1462

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA:** **MANDANTE:**  
 RAGGRUPPAMENTO:   
 TEMPORANEO PROGETTISTI:

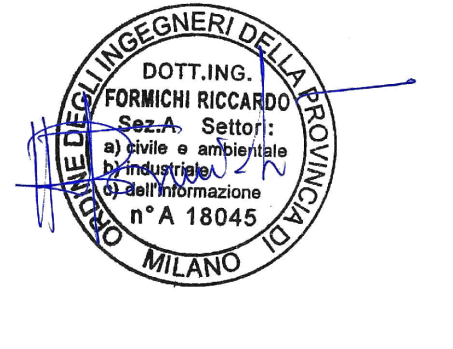
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
 Ing. Riccardo Formich - Società Pro Inter Srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18049

IL GEOLOGO:  
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Inter Srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1002

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

PROTOCOLLO: DATA:



**PARTE GENERALE**  
 LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
 LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
 Planimetria Bonifica Ordigni Esplosivi Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
ACN00113	D 2.0	T00-S00-SIC-D02-A.pdf	A	1:2000	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	Ing. Progett. Ing. Luzzi Ing. Formich		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO