



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: **PRO ITER** **ENR** **sinèrgo** **VA**
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **PRO ITER** **ENR** **sinèrgo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTE:
 Ing. Riccardo Formich - Società Pro Ser Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045
 IL GEOLOGO:
 Ord. Massimo Roccastronchi - Società Pro Ser Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mengoli - Società Pro Ser 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. 1 di 2

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN00113	D 2.0	T00-S00-SIC-D01-A.pdf		1:2000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	10/2023	Ing. Procepco	Ing. Luppi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO