



**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: **ITER** **sinergo** **LVA**  
TEMPORANEO PROGETTISTI:

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

IL GEOLOGO:  
Dott. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Inter Srl  
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Inter Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1502

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



PROTOCOLLO: DATA:

**PARTE GENERALE**  
**STUDI GENERALI**  
**RILIEVI**  
Planimetria dello stato di fatto - Tav. 1

| CODICE PROGETTO        |             | NOME FILE              |         | REVISIONE  | SCALA     |
|------------------------|-------------|------------------------|---------|------------|-----------|
| T005000-CRT-PV01_A.pdf |             | T005000-CRT-PV01_A.pdf |         | A          | 1:1000    |
| PROGETTO               | LIV. PROJ.  | CODICE ELAB.           |         |            |           |
| A                      | 2.0         | T005000-CRT-PV01       |         |            |           |
| D                      |             |                        |         |            |           |
| C                      |             |                        |         |            |           |
| B                      |             |                        |         |            |           |
| A                      | EMMISSIONE  | 10/2023                | PALLI   | GALANTE    | FORMICHI  |
| REV.                   | DESCRIZIONE | DATA                   | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |