



VERS0 GALLERIA

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	ARMATURA STRADALE CON OTTICA ASIMMETRICA, LUMEN ≥5800, COMPRESIVA DI PLUNTO CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E PALO CON SBRACCIO AVENTI ALTEZZA RISPETTO AL PIANO STRADALE PARI A 7m, E SBRACCIO 2,5m
	N°1 TRITUBO IN PVC Ø50mm - FIBRA OTTICA
	N°1 TUBAZIONE PER CAVIDOTTO IN PVC Ø110mm - ALIMENTAZIONE DA ENTE DISTRIBUTORE (POSIZIONE DA CONCORDARE)
	N°1 TUBAZIONE PER CAVIDOTTI IN PVC Ø110mm - LINEA BT

**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: **PRO**  
 RAGGRUPPAMENTO: MANDANTE:  
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **ITER** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: IMPIANTI TECNOLOGICI:  
 SPECIALISTE: Ing. Fabio Mariani - Sinergo Srl  
Oreste Inganni - Provincia di Varese n. 3991  
 Ing. Riccardo Fornaciari - Sinergo Pro Ser Srl  
Dottor. Giuseppe Pirovano - Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: DOTT. ING. **FORNACIARI**  
 Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Ser Srl  
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOTT. ING. **FORNACIARI**  
 Ing. Massimo Marzoni - Società Pro Ser Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1002

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Francesco Pirovano

PROTOCOLLO: DATA:

ROTATORIA #2 via Colognese  
 IMPIANTI  
 ROTATORIA #2 via Colognese: IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
 Disposizione corpi illuminanti e canalizzazioni

CODICE PROGETTO: NOME FILE  
 V02-IM02-IMP-PL01A.pdf

ACNO0113	D 20	CODICE ELAB. V02IM02IMPPL01	REVISIONE	SCALA
			A	1:250

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	10/2023	TURILLA	LAURENTI	FORMIDI