



**LEGENDA**

- POZZETTO DI DERIVAZIONE CARRABILE IN CLS CON SIGILLO IN CLS - LINEA TLC - DIM 0,8x0,8m
- POZZETTO DI DERIVAZIONE CARRABILE IN CLS CON SIGILLO IN CLS - LINEA NORMALE - DIM 0,8x0,8m
- POZZETTO DI DERIVAZIONE CARRABILE IN CLS CON SIGILLO IN CLS - LINEA CONTINUITA' ASSOLUTA - DIM 0,8x0,8m
- CAVIDOTTI PER RETI DI BASSA TENSIONE
- CAVIDOTTI PER RETI TELECONTROLLO
- TUBAZIONI PER RETI ANTINCENDIO
- CANALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 COMPLETO DI COPERCHIO E SEPARATORE - INSTALLATO A VISTA
- CANALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 COMPLETO DI COPERCHIO E SEPARATORE - INSTALLATO ALL'INTERNO DELLE VASCHE SOTTERRANEE



**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 PROGETTISTI

MANDATARIA:



MANDANTI:



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

**IMPIANTI TECNOLOGICI:**  
Ing. Filippo Britante - Sinergo SpA  
Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991

**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 Em.VIA Srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

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




PROTOCOLLO:

DATA:

**ASSE PRINCIPALE  
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA  
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA: CABINA ELETTRICA  
Disposizione planimetrica cavidotti area impianti**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.	P01-IM14-IMP-PP01A.pdf			
A	C	D	20	P01	100
CODICE ELAB.		P01		A	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	TUROLLA	LAURENTI	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO