



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
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ESTERNO, COMPOSTO DA: -N°3 RIGHE GRAFICHE, 15 CARATTERI, H=400mm -PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE FULL COLOR -TELECAMERA FISSA DAY/NIGHT 3MP -PORTALE A BANDIERA COMPLETO DI SCALETTA E PASSERELLA POSTERIORE -CENTRALINA DI CONTROLLO LOCALE IN ARMADIO DEDICATO A PIE' PORTALE
	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



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 SPECIALISTICHE: Ing. Riccardo Formica - Società Pro Ser Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045	IMPANTI TECNOLOGICI: Ing. Fabio Altieri - Sinergo Srl Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991
IL GEOLOGO: Geol. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Ser Srl Ordine Geologi della Lombardia n. 702	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Altieri - Società Pro Ser Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisciotti	
PROTOCOLLO:	DATA:

ROTATORIA #3 Scopeti			
IMPIANTI			
ROTATORIA #3 Scopeti: IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE			
Disposizione corpi illuminanti e canalizzazioni			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
prodotto: ACNO01113	in fase: V03-IM03-IMP-PL01A.pdf		
	CODICE ELAB. V03IM03IMPL01	A	1:250
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE:	10/2023	TURILLA LAURENZI FORMICH
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO