



LEGENDA

Linee elettriche	
ENTE E-Distribuzione S.p.A. Macro Area Nord - DTR Lombardia	
(Green line)	Linea EneI interrata da mantenere
(Yellow line)	Linea illuminazione pubblica interrata da dismettere
(Orange line)	Nuova linea illuminazione pubblica interrata di progetto
(Green pole)	Palo illuminazione esistente da mantenere
(Yellow pole)	Palo illuminazione da dismettere
(Orange pole)	Palo illuminazione di progetto
(Pink line)	Linea elettrica aerea da mantenere

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTAZIONE:
HYDEA SERING INgegNERIA FRANCHETTI ICONIA S.p.A. PROGETTI E SERVIZI SMART ENGINEERING GEOPLAN

PROGETTISTI:
Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155
Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177
Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali
Dott. Giulio Tana Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045
Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. A4547

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Salimbeno Ordine Arch. Firenze n. 3997

Il geologo:
Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130

VISTO
Il responsabile del procedimento:
Ing. Giancarlo Luongo

INTERFERENZE
PLANIMETRIA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA - LINEE ELETTRICHE

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	PROG.	ANNO			
DPM10634	D	23	A	1:2000	
	CODICE ELAB.				
	T00I N00I NT PPO2				
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	N.BRUSINI	C.MAZZETTI	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO