



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

- Armatura stradale H=9m 72W Led 11550 lm, ottica asimmetrica per illuminazione stradale extraurbana. Completa di pozzetto di derivazione ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei caviddotti
- Armatura stradale H=9m 72W Led 11290 lm, ottica asimmetrica profonda per illuminazione stradale urbana, adatta per le rotonde. Completa di pozzetto di derivazione ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei caviddotti
- Piafoniera stradale H=5m 19.1W Led 2830 lm, ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale. Completa di pozzetto di derivazione ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei caviddotti
- Piafoniera in policarbonato da esterno 14,5W 2700 lm. Completa di staffa per orientamento
- Pozzetto per distribuzione principale c.a. 400x400 mm, completo di chiusura
- Quadro illuminazione pubblica, da derivare da quadro e linea BT esistenti
- Tubazione corrugata interrata per distribuzione impianti elettrici. Dimensioni e numero come da disegno
- Canala in acciaio zincato a caldo completa di coperchio per distribuzione impianti elettrici. Dimensioni e numero come da disegno
- Linea BT esistente
- Dispersore di terra del tipo a croce in ACZN dim. 40x40x40 profondità 1,5 mt

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** **FRANCHETTI** **ICONIA** **SMART** **GEOPLAN**

<p>PROGETTISTI: Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestal Dott. Giulio Tono Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. 44547</p>	<p>Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155</p> <p>Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbeni Ordine Arch. Firenze n. 3997</p> <p>Il geologo: Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geolog. Toscana n. 130</p>	<p>VISTO Il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo</p>
--	--	---

IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO01M001MPL01A.DWG		1:1000
DPM10634	23	TO01M001MPL01	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
A	EMMISSIONE	AGOSTO 2023	C.FLORIDI
			C.MAZZETTI
			S.MONNI
			APPROVATO