



COLLEGAMENTI SEGNALI LUMINOSI

PREVEDERE PER OGNI SEGNALE LUMINOSO :

STACCO CON CAVO FTG180M16 3G2,5mmq DA CAVO DI DORSALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA (QCA) DI CABINA DI COMPETENZA MEDIANTE
 GIUNZIONE RAPIDA IN GEL IN POZZETTO DI DERIVAZIONE VERSO CASSETTA DI DERIVAZIONE SEGNALE
 LUMINOSO.

COLLEGAMENTI PMV INTEGRATO A LED

PREVEDERE PER OGNI PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO A LED:

STACCO CON CAVO FTG180M16 3G2,5mmq DA CAVO DI DORSALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA
PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA (QCA) DI CABINA DI COMPETENZA MEDIANTE

CASSETTA DI DERIVAZIONE.

• COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO EIA RS485 24AWG 2x2x1,5mmq TWISTATO E SCHERMATO PER SEGNALE VERSO PLC INSTALLATO ALL' INTERNO DEL ARMADIO RACK DATI/PLC DELL'USCITA DI SICUREZZA PIU' VICINA (LINEA SERIALE MODBUS).



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo

S.S. 28 del Colle di Nava

Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir — 564 e al casello A6 "Torino—Savona" — III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO								
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA:	BUILDING FOR HUMANS	DI+PARTNERS					
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRA SPECIALISTICHE:	ZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Renso Ordine Ingegneri Verona n. A2413						
Ing. Andrea Renso — TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS						
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501		Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli – TECHNITAL						
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513		Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce — TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:						
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri		Ing. Stefano Isani — MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo — TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598						
PROTOCOLLO:	DATA:	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini						

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI

19.2 - Galleria naturale

Segnaletica luminosa e PMV — Planimetria — Tav. 1/2

CODICE PROGETTO DPT 0008 D16		NOME FILE 19.08_P00_IM02_IMP_PP07_A		I	PROGR. ELAB. 19.08	REV.		SCALA:
		codice POO I MO2 I MP PPO7			A		1:500	
D								
С								
В								
Α	EMISSIONE A		Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli		Renso
REV.	DESCRIZIONE		DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFI	CATO	APPROVATO