



LEGENDA	
	ARMADIO IN VETRORESINA CON : • Vano gruppo di misura con contatore di energia P=4,5kW V=230V • Vano utente con quadro illuminazione viabilità e rotatorie Q-ILL
	CORDA RAME NUDA Ø35mmq POSA INTERRATA
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) CON PICCHETTO TUBOLARE IN ACCIAIO RAMATO Ø20 L=1,5m Dimensione 400x400x600mm
	CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO POSA INTERRATA (750N)
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) Dimensioni 4=400x400x600mm , 6=600x600x800mm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO POSA A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED TESTAPALO CON VETRO TEMPRATO DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP66, VERNICIATURA A POLVERI DI POLIESTERE, COLORE ANTRACITE MICROSTRUTTURATO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, POTENZA 112W, FLUSSO LUMINOSO 15170 Lumen, NEUTRAL WHITE (4000°K), CRI > 70, DRIVER CON CORRENTE 525mA, DIMMERIZZAZIONE AUTOMATICA (MEZZANOTTE VIRTUALE).. MONTAGGIO SU PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA IN CLASSE II (h.f.t. palo indicata sul disegno)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED TESTAPALO CON VETRO TEMPRATO DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP66, VERNICIATURA A POLVERI DI POLIESTERE, COLORE ANTRACITE MICROSTRUTTURATO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, POTENZA 131W, FLUSSO LUMINOSO 17590 Lumen, NEUTRAL WHITE (4000°K), CRI > 70, DRIVER CON CORRENTE 525mA, DIMMERIZZAZIONE AUTOMATICA (MEZZANOTTE VIRTUALE).. MONTAGGIO SU PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA IN CLASSE II (h.f.t. palo indicata sul disegno)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SBRACCIO DI 1,5m E VETRO TEMPRATO DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP66, VERNICIATURA A POLVERI DI POLIESTERE, COLORE ANTRACITE MICROSTRUTTURATO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, POTENZA 247W, FLUSSO LUMINOSO 32840 Lumen, NEUTRAL WHITE (4000°K), CRI > 70, DRIVER CON CORRENTE 525mA, DIMMERIZZAZIONE AUTOMATICA (MEZZANOTTE VIRTUALE). MONTAGGIO SU PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA IN CLASSE II (h.f.t. palo indicata sul disegno)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SBRACCIO DI 1,5m E VETRO TEMPRATO DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP66, VERNICIATURA A POLVERI DI POLIESTERE, COLORE ANTRACITE MICROSTRUTTURATO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, POTENZA 247W, FLUSSO LUMINOSO 32840 Lumen, NEUTRAL WHITE (4000°K), CRI > 70, DRIVER CON CORRENTE 525mA, DIMMERIZZAZIONE AUTOMATICA (MEZZANOTTE VIRTUALE). MONTAGGIO SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO A "SICUREZZA PASSIVA" - 100HE:3 CONFORME ALLA NORMA UNI EN12767 COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA IN CLASSE II (h.f.t. palo indicata sul disegno)
	PIASTRA E TUBOLARE PER FISSAGGIO PALO SU VIADOTTO
	PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 14,8m Dimensione 1000(b)x1000(l)x1000(h)mm

- ARMADIO IN VETRORESINA CON :
- Vano gruppo di misura con contatore di energia P=4,5kW V=230V
  - Vano utente con quadro illuminazione viabilità e rotatorie Q-ILL-S

PLANIMETRIA  
(Scala 1:500)

NOTA BENE

- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE RIEMPIE IN GEL DIELETRICO IP68 IN ESECUZIONE DOPPIO ISOLAMENTO.
- L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARA' REALIZZATO CON COMPONENTI IN CLASSE II D'ISOLAMENTO.

**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)

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		cod. TO08
<b>PROGETTAZIONE:</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Resso - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	<b>MANDATARIA:</b> 	<b>MANDANTI:</b> <b>POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS</b> <b>MATILDI+PARTNERS</b> <b>IL PROGETTISTA:</b> <i>Ing. Andrea Resso</i> <i>Ordine Ingegneri Verona n. A2413</i> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i> <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513</i> <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:</b> <i>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1394</i> <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:</b> <i>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i> <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</i>
<b>PROTOCOLLO:</b> DATA:		

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI

19.9 - Asse secondario - Rotatoria est e ovest

Planimetria con impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	19.01_S00_IM09_IMP_PP01_A	19.01		1:500
CODICE ELAB.				
S00IM09IMP_PP01				

D					
C					
B					
A	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO