



PLANIMETRIA
(Scala 1:500)

LEGENDA

	CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO POSA INTERRATA (750N)
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) Dimensioni 4=400x400x600mm , 6=600x600x800mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SBACCIO 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. polo indicata sul disegno)
	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

NOTA BENE

- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE RIEMPIE IN GEL DIELETTICO 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)

PROGETTO DEFINITIVO cod. T008

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

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.7 - Asse principale - Rotatoria ovest esistente
Planimetria con impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT000008D16	19.01_P00_IM07_IMP_PP01_A	19.01		1:500		
CODICE ELAB.		A				
D						
C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	EMISSIONE A	Mar. 2020	Technital	Amazzon	Piccoli	Resso