



PLANIMETRIA
(Scala 1:500)

LEGENDA	
	ARMADIO IN VETRORESINA CON : • Vano gruppo di misura per predisposizione contatore di energia • Vano utente con quadro illuminazione rotatoria est QROT-E
	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
	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)
	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	
<ul style="list-style-type: none"> TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE RIEMPIE IN GEL DIELETTRICO 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: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL</i> <i>Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	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. A5913	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesca - TECHNITAL</i> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 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>	GEOTECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL</i> Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL</i> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	
PROTOCOLLO:	DATA:	

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.6 - Asse principale - Rotatoria est
Planimetria con impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	19.01_P00_IM06_IMP_PP01_A	19.01		1:500
	CODICE ELAB.			
	P00IM06IMP_PP01			

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