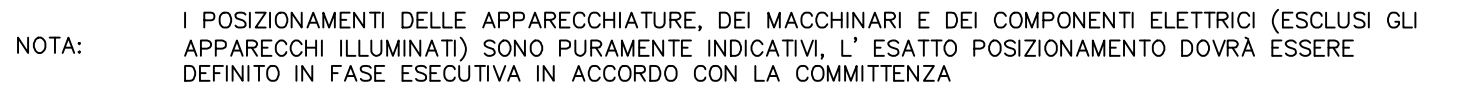
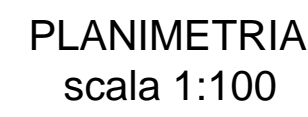


IN	CONTATORE ENERGIA FORNITO DA SOCIETA' EROGATRICE
	QUADRO ELETTRICO IN MATERIALE ISOLANTE PER PISA A PAVIMENTO
CIN	(TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CARPENTERIA E DEI COMPONENTI DI PROTEZIONE E COMANDO SONO RILEVABILI DAL SCHEMA UNIFICATO ALLEGATO) - (PARTE 1.)
	PANNELLO PRESE PRESE INDUSTRIALE PER INSTALLAZIONE SU PLANTANA CON ALTEZZA 1,2m (ESCLUSO DALLA FORNITURA) COMPOSTO DA: N° 1 PRESA 2P+2T E N° 1 PRESA 3P+2T ENTRAMBE CON
CIN	INTERRUTTORE DI BLOCCO (CORRENTE NOMINALE INDICATA IN PLANTIMETRA) - GRADO DI PROTEZIONE IP 67 (CORPO ALLUMINIO) - 1000V - 16A - 50/60HZ - 5 SIMILARE
	PROIETTORE PER LAMPADA JM1 250W - CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CON ALLETTURE DI RAFFREDDAMENTO - DIFFUSORE TEMPERATO - VENTILATORI A POLVERE POLIESTERE COLORE GRIGIO
	ARABATE - RIFLETTORE ASSIMETRICO SE IN ALLUMINIO MATELLATO, CESSATO ANODIZZATO E BRILLANTO - INSTALLAZIONE SU PALO CON ALTEZZA FUORI TERRA 8m - TESTA PALO 860 - GRADO DI PROTEZIONE IP66 - CLASSE DI ISOLAMENTO II - DISANO Q1, 1603 R0DDO 3,0 SIMILARE (PARTE 3.)
	APPARECCHIO PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 120W - CORPO E TESTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - DIFFUSORE IN VETRO TRASPARENTE - OTTICA DIFFERENTE - COLONNA BASE W=1200mm
CIN	- GRADO DI PROTEZIONE IP65 - CLASSE DI ISOLAMENTO II - DISANO Q1, 1703 M4A - 5 SIMILARE (PARTE 4.)
	APPARECCHIO PER LAMPADA JM-15T 150W - CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - OTTICA ARABATE - RIFLETTORE ASSIMETRICO SE IN ALLUMINIO MATELLATO, BRILLANTO - DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO - RIFLETTORE ASSIMETRICO - INSTALLAZIONE SU PALO H=5m FUORI TERRA - GRADO DI PROTEZIONE IP66 - CLASSE DI ISOLAMENTO II - DISANO Q1, 1603 R0DDO 3,0 SIMILARE (PARTE 3.)
TVCC	TELECAMERA PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA A CIRCUITO CHIUSO - SAMSUNG QCT-SCD2080P 0,0 SIMILARE
	DISPOSITIVO DI SEGNALEZIONE AUSTICA MODULATA MONOTONALE E MONODIREZIONALE - DISTANZA
	NOMINALE DI PERCEZIONE DEL SUONO DELLA SORGENTE SONORA 100m - SEGNALEZIONE 400m
	P=10,74kW - CARATTERISTICHE CORRESPONDENTI ALLA CIRCOLORE MINISTERIALE N°123 - LA SERENA mod.
	44000505 05-05-06 0,0 SIMILARE
ML	MISURATORE DI LIVELLO A ULTRASUONI [ESCLUSO DALLA FORNITURA]
	MISURATORE DI PORTATA FLOW RADAR [ESCLUSO DALLA FORNITURA]
MP	CIN
Q	CLIMONETRO [ESCLUSO DALLA FORNITURA]
E	PIEZOMETRO [ESCLUSO DALLA FORNITURA]
	DISPOSITORE DI PROFONDITA' COSTITUITO DA PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER
	DIMENSIONE PROFILATO 30x50x5mm LUNGHEZZA 1,5m - CON BANDIERA A 3 FORI PER ALLACCAMENTO DI
	CORDI (TENDI, PIATTI)
	CORDA DI RAME NUOVO SEZ. 25mm ² - Ø MINIMO FILE ELEMENTARE 1,8mm - PROFONDITA' MINIMA
	DI INTERPUNTO 0,05 (PARTE 1.)
L	IDENTIFICAZIONE LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE

NOTA: I POSIZIONAMENTI DELLE APPARECCHIATURE, DEI MACCHINARI E DEI COMPONENTI ELETTRICI (ESCLUSI GLI APPARECCHI ILLUMINATI) SONO PURAMENTE INDICATIVI, L'ESATTO POSIZIONAMENTO DOVRÀ ESSERE DEFINITO IN FASE ESECUTIVA IN ACCORDO CON LA COMMITTEA



PLANIMETRIA
scala 1:100



VANO CONTATORE E QUADRO ELETTRICO PRESA ENERGIA



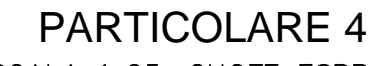
SCALA 1:100



PROIETTORE SU PALO



(SCALA 1:25, QUOTE ESPRESSE IN MM)



PARTICOLARE 5



DISPERSORE A CROCE



COLLARI EGUALIZZAZIONE DEL
POTENZIALE TUBAZIONI



CONNESSIONI DEL DISPERSORE MAGLIATO



GIUNZIONE

DERIVAZIONE

INCROCIO

INCROCIO

CONNETTORE TIPO A
COMPRESSIONE "CRIMPIT"



CAPICORDA



PARCO REGIONALE VALLE DEL LAMBRO



PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI RISTRUTTURAZIONE
DEL CAVO DIOTTI
IN COMUNE DI MERONE (CO)

DICEMBRE 2011

UN DIRETTORE TECNICO		NOVE	FIRMA	DATA
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI	REDAZIONE	JARITEC Engineering s.r.l.		
FIRMA DEL PROGETTISTA	VERIFICA	N.M. Colombo		
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI	APPROVAZIONE	G.B. Peduzzi		
Calcolo Idraulico				
Dott. Ing. NOEMI MARIA COLOMBO				

ETATEC S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008
SINCERT SIOV - SC 06-647/EA 34

20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel.(02) 26681264
fax (02) 26681563 - E-Mail etatec@etatec.it

TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI
E PARTICOLARI

Revisioni	N°	Descrizione	Data
	1		
	2		
	3		

Numero elaborato	INTELLIGIBILITÀ	CONFERMA	DOCUMENTO	NUMERO	Scala
PE	365/02	DI	D.08.01	VARIE	