## PLANIMETRIA DI CANTIERE scala 1:100 H=6 m f.t. H=6 m f.t. POZZETTO DI PREDISPOSIZIONE PER ALLACCIO DELL'ILLUMINAZIONE DEL CAMPO AL NUOVO QUADRO ELETTRICO AL INTERNO DELLO SPAZIO PLURIVALENTE QUADRO CON ALL'INTERNO 2 PULSANTI PER ACCENDERE L'ILLUMINAZIONE DEL CAMPO DA CALCIO FISSATO SUL PARAPETTO PERIMETRALE / IP55 minimo H=6 m f.t. H=6 m f.t. ALTRA PROPRIETA' ARMADIO IN VETRORESINA CON ALL'INTERNO CONTATORE E QUADRO ELETTRICO SOTTO CONTATORE POZZETTO CONTENENTE PICCHETTO VERTICALE **VIA SAN SEBASTIANO** INTERRATO (PUNTAZZA) C/SEZIONE A CROCE LUNGHEZZA PUNTO DI ALLACCIO ALLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA AGGIUNTA NUOVO INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE 2P In=10 A. pdi=10 kA. Id=30 PULSANTE DI SGANCCIO IMPIANTO ELETTRICO mA TIPO AC + CONTATTORE MODULARE 2P, In=20 A, ALL'INTERNO PARCHEGGIO DEL QUADRO ELETTRICO ESISTENTE SU VIA SAN SEBASTIANO

## LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

FORNITURA ELETTRICA ALL'INTERNO DI ARMADIO IN VETRORESINA: NUOVA PER PARCHEGGIO INTERRATO ED ESISTENTE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

QUADRO ELETTRICO SOTTO CONTATORE ALL'INTERNO DI ARMADIO IN

VETRORESINA: : NUOVO PER PARCHEGGIO INTERRATO ED ESISTENTE PER
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

QUADRO ELETTRICO SECONDARIO ALL'INTERNO DI ARMADIO IN VETRORESINA LATO INGRESSO AL CAMPETTO DA CALCIO

POZZETTO CONTENENTE PICCHETTO VERTICALE INTERRATO (PUNTAZZA)
CON SEZIONE A CROCE LUNGHEZZA 1,50 m

POZZETTO ISPEZIONABILE INTERRATO DIM:500x500 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

CORDA DI RAME S=35 mmq PER IMPIANTO MESSA A TERRA

N°1 CAVIDOTTO IN TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE DIAM.110 mm INTERRATA / DORSALI PRINCIPALI

N°1 CAVIDOTTO IN TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE DIAM.160 mm INTERRATA / DORSALI E DISTRIBUZIONE

N1 CAVIDOTTO IN TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE DIAM.63 mm INTERRATA / STACCHI ALLIMENTAZIONI/PREDISPOSIZIONE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

CAVIDOTTO IN TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE DIAM.63 mm INCASSATO NELLO SPESSORE DELLA SOLETTA

CAVIDOTTO IN TUBAZIONE IN ACCIAIO GALVANIZZTO DIAM.32mm FISSATO NEL PARAPETO PERIMETRALE DEL CAMPETTO DA CALCIO

CORPO ILLUMIANTE DI NUOVA FORNITURA MONTATO SU TESTA PALO (6 m.f.t.) TIPO ANSELL MAGNA / COD. AMAGLED1WW / 240V / 30W / 4700 lm / 3000 °K /IP66 (PERCORSO PEDONALE INTERNO)

PROIETTORE LED DI NUOVA FORNITURA MONTATO SU SUPORTTO ANGOLO SU TESTA PALO, TIPO ANSELL AZTEC ASYMMETRIC / COD. AAZLED100ASY / 240V / 100W / 14000 lm / 3000 °K / IP66 (CAMPETTO DA CALCIO)

PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI (N°2 ALL'INGRESSO PEDONALE E INGRESSO VEICOLARE AL PARCHEGGIO)

## CORPI ILLUMINANTI PROPOSTI



