

PUBBLICA ILLUMINAZIONE
CORPO ILLUMINANTE STRADALE tipo "3275 Ministevio 48 LED alimentato 530 mA"
TUBAZIONE IN PEAD diam mm 125
MONTATO SU PALO RASTRENATO
PLINTO - POZZETTO = 1 X 1 X 1 mt

CORDOLI
CORDOLI IN GRANITO SEZIONE 12 x 25 cm
SOTTOFONDO IN CLS 200 Kg 15 x 30 cm CON 2 BARRE dm 8 mm A CORRERE
RINFINCHI IN CLS
SIGILLATURA DEI GIUNTI

MARCIAPIEDE
TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO COMPRESSO sp. cm 2
MASSETTO IN CLS Rtk 250 Kg/cm² CON RETE
ELETTROSALDATA diam 5 mm, MAGLIA 15 x 15, sp cm 10
FONDAZIONE STRADALE CON PIETRISCO STABILIZZATO
GRANULOMETRICO sp cm 30

LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
NASTRO DI SEGNALAZIONE
BAULETTO DI CLS PER TUBAZIONI dim cm 30 x 30
TUBAZIONE IN PEAD diam mm 125
PROFONDITA' DI POSA cm 80

LINEA ACQUA - GAS
NASTRO DI SEGNALAZIONE (prof. cm 30)
BAULETTO IN SABBIELLA COMPATTATA cm 40 x 85
LINEA ACQUA IN PEAD DN 100
LINEA GAS IN ACCIAIO DN 150
PROFONDITA' DI POSA cm 100 SU STRADA

TUBAZIONE FOGNE NERE
BAULETTO DI POSA PER TUBAZIONE PVC IN SABBIELLA cm 60 x 60
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO CLASSE 4 A NORMA UNI EN 1401 CON
GIUNTO E GUARNIZIONI AD ANELLO ELASTOMETRO
(diam int. mm 250, diam int mm 160 PER ALLACCIO LOTTI)

TUBAZIONE FOGNE BIANCHE
BAULETTO DI POSA PER TUBAZIONE PVC
IN SABBIELLA cm 100 x 100
TUBAZIONE IN PVC DIAM mm 400
SOTTOFONDO IN SABBIA cm 20

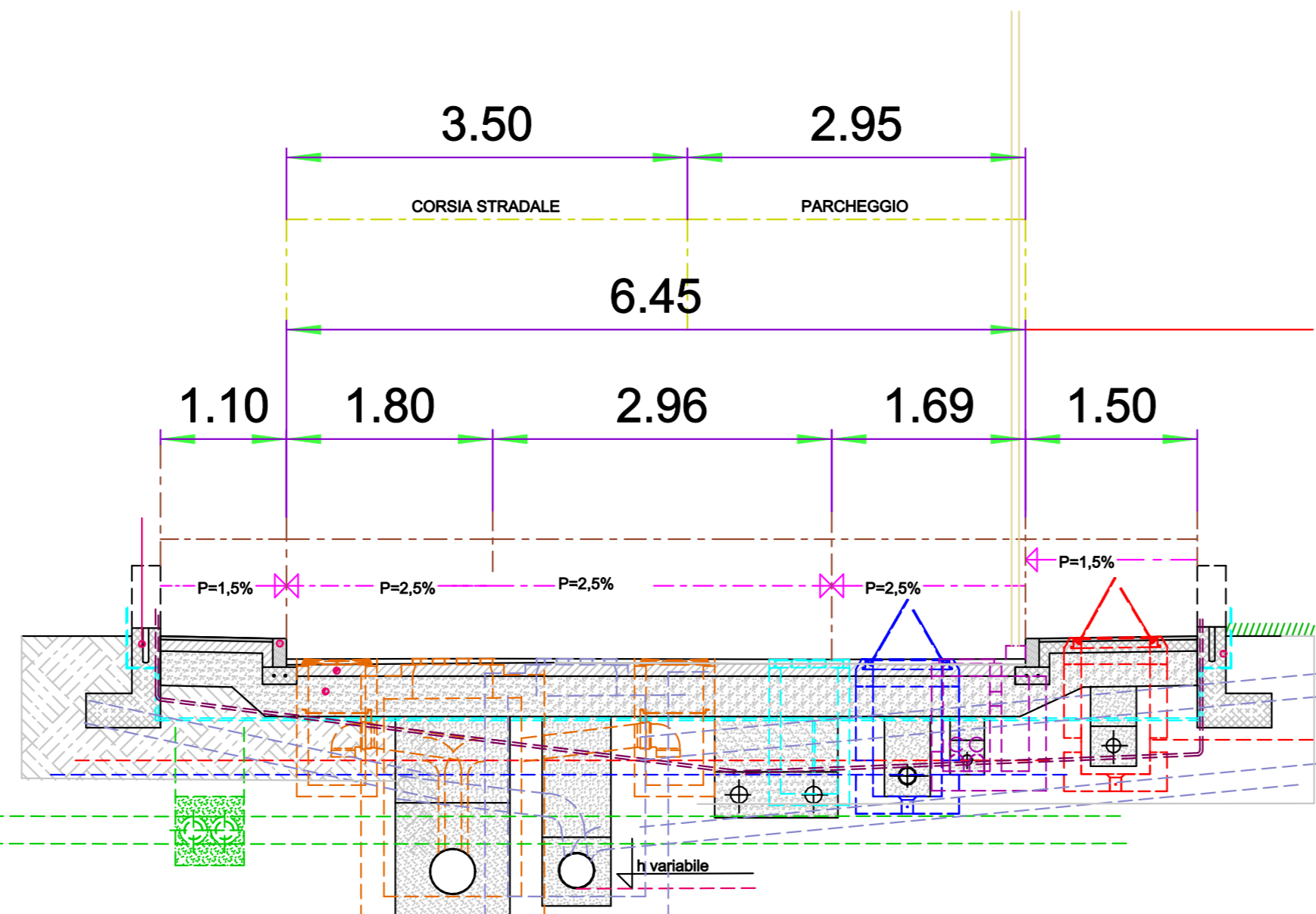
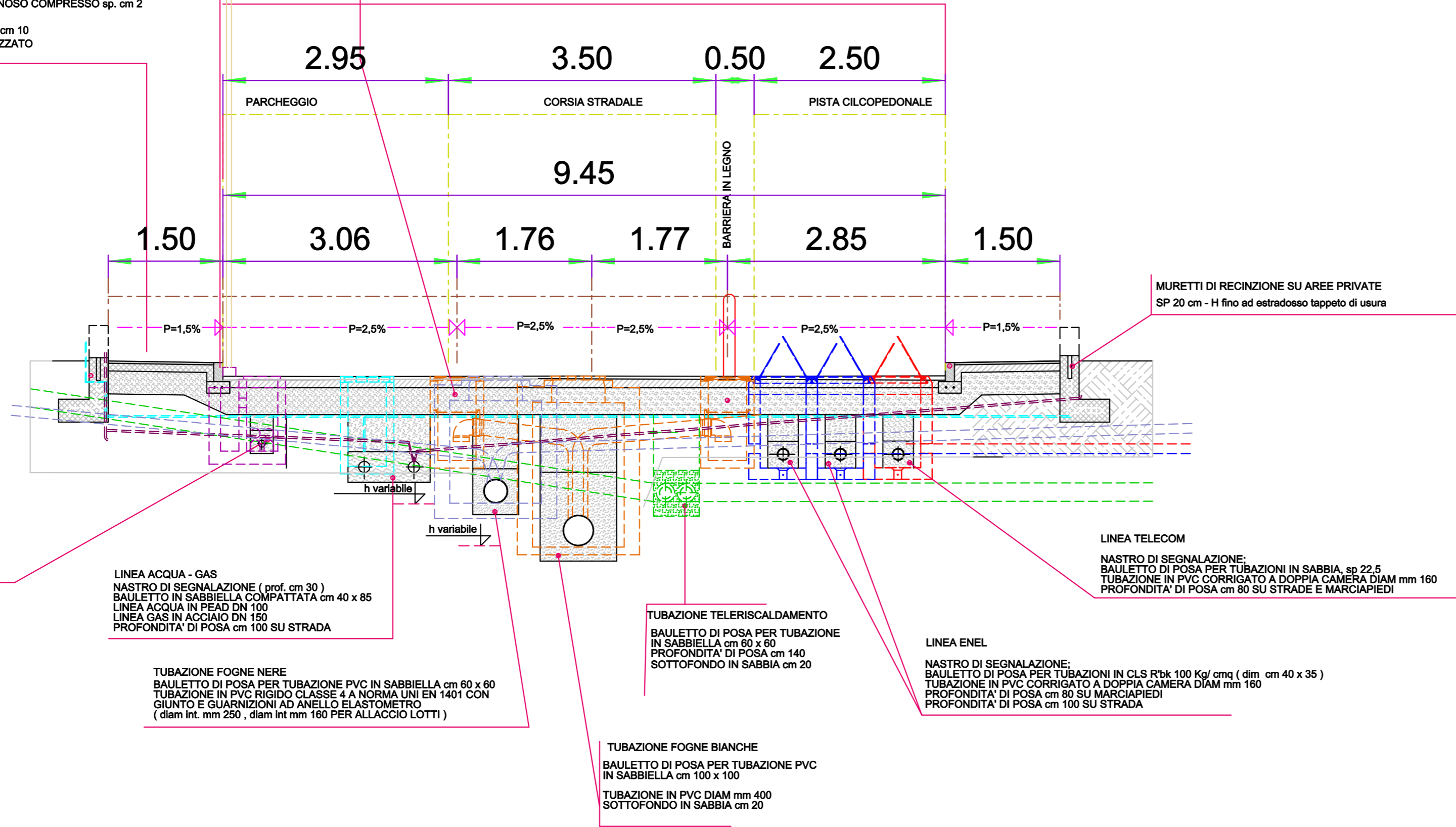
TUBAZIONE TELERISCALDAMENTO
BAULETTO DI POSA PER TUBAZIONE
IN SABBIELLA cm 60 x 60
PROFONDITA' DI POSA cm 140
SOTTOFONDO IN SABBIA cm 20

LINEA ENEL
NASTRO DI SEGNALAZIONE:
BAULETTO DI POSA PER TUBAZIONI IN CLS Rtk 100 Kg/cm² (dim cm 40 x 35)
TUBAZIONE IN PVC CORRIGATO A DOPPIA CAMERA DIAM mm 160
PROFONDITA' DI POSA cm 80 SU MARCIAPIEDI
PROFONDITA' DI POSA cm 100 SU STRADA

LINEA TELECOM
NASTRO DI SEGNALAZIONE:
BAULETTO DI POSA PER TUBAZIONI IN SABBIA, sp 22,5
TUBAZIONE IN PVC CORRIGATO A DOPPIA CAMERA DIAM mm 160
PROFONDITA' DI POSA cm 80 SU STRADE E MARCIAPIEDI

POZZETTI A CADITOIA A. BIANCHE
IN CLS PREFABBI Dim int cm 50 x 50 x h 100 Sp cm 10
CHIUSINO CONCAVO IN GHISA SFEROID CLASSE D400
CURVA SIFONE

CORSIA STRADALE, PARCHEGGI LATERALI E PISTA CICLOPEDONALE
TAPPETO D'USURA sp cm 5 CON MANO D'ATTACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA
STRATO DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO sp cm 10 (BYNDER)
FONDAZIONE STRADALE CON PIETRISCO STABILIZZATO GRANULOMETRICO sp cm 35



SEZIONE STRADALE CORSIA DI INGRESSO
IN TRETTEGGIATO LE "TRASPARENZE" DI RETI E POZZETTI

COMMITTENTI FAMIGLIA GRASSEN FAMIGLIA D'ANGELO	PROGETTISTA DOTT ARCH PAOLO CORTI Via Camillo Benso Conte di Cavour n°6 24040 Stazzano Tel 035/592965 Cell 3479865991 MAIL paolo.corti@archworkpec.it
COMUNE DI DALMINE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DOTT ARCH COSIMO CAPUTO
COMMESSA 2011 - DAL - P.A. R18	PIANO ATTUATIVO R18
DATA GIUGNO 2012	
DATA REV	PROGETTO PRELIMINARE
TAVOLA 17	
OGGETTO SEZIONI STRADALI E RETI TECNOLOGICHE	
SCALA 1 : 50	

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

-  ENEL
-  TELECOM
-  ILLUMINAZIONE PUBBLICA
-  GAS METANO
-  ACQUEDOTTO
-  TELERISCALDAMENTO
-  ACQUE NERE
-  ACQUE METEORICHE