

PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA

- RETE TELEFONICA/DATI
- Monotubo giallo in PEAD PN 12.5, DN 50 mm - Cavidotto dorsale TLC
  - Cavidotto corrugato in PEAD DN 63 mm - allacciamento utenze
  - Pozzetto prefabbricato con struttura in poliuretano 76x40x60 cm
  - Pozzetto provvisorio per protezione tubazioni 40x40x40 cm
  - Predisposizione per allaccio alla rete di telecomunicazione di progetto
- RETE TELEFONICA
- Cavidotto corrugato in PEAD DN 125 mm - dorsale principale Telecom
  - Cavidotto corrugato in PEAD DN 63 mm - allacciamento utenze
  - Pozzetto 50\*50
  - Pozzetto 80\*125 (misure interne) h=1.00 m
  - Predisposizione per allaccio
  - Posizione futura colonnina installata direttamente da Telecom
- RETE ELETTRICA
- Tracciato allacciamento utenze: tubo pieghevole (corrugato di colore nero) in barre l=6m in polietilene PE ad alta densità 750N 0 125 (S.E.I.)
  - Pozzetto 50\*50
  - Distributore stradale 200\*500\*1030

ARCHITETTI  
faes & patton

COMUNE DI MADRUZZO PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' PERGOLESE  
AREA RESIDENZIALE DI NUOVA ESPANSIONE

Committente: San Siro S.a.s. di Pisoni Elio

12  
VARIANTE

PLANIMETRIA RETI TELEFONICA ED ELETTRICA 1:200  
DETTAGLI 1:20

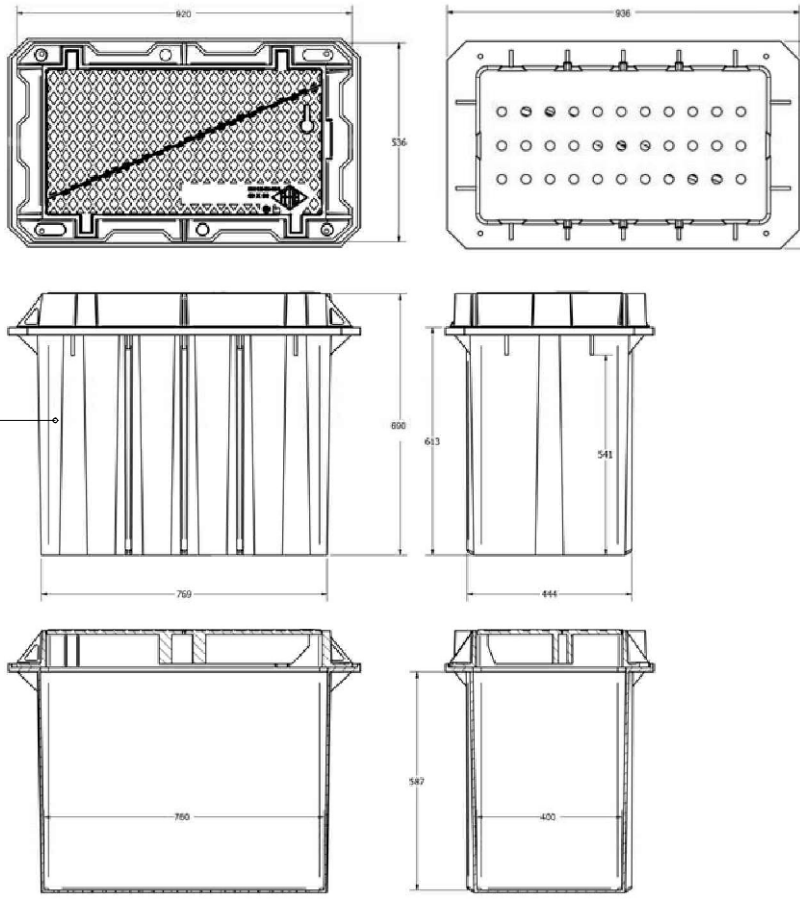
Padergnone, settembre 2017  
Il progettista

STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA  
DI DANIELE ARCH. FAES & MAURIZIO ARCH. PATTON  
VIA NAZIONALE, 136 PADERGNONE - 38096 VALLELABATE (TN)  
TEL. 0461 340000 - E-MAIL FAES-PATTON@MAIL.COM

POZZETTO RETE TELEFONICA

PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO IN POLIURETANO  
1:20

Pozzetto prefabbricato realizzato ad hoc con struttura in poliuretano, completo di fondo ed avente le caratteristiche risultanti dalle norme tecniche e posato su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm e rifinito in conglomerato cementizio dosati a 150 kg di cemento tipo R3.25 per m3 di inerte.  
Completo di chiusura D400 con logo PAT.  
FP.002.004



POZZETTO RETE ELETTRICA

PARTICOLARE POZZETTO RETE ELETTRICA  
1:20

Pozzetti normali prefabbricati completi di fondo, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rifinito in conglomerato cementizio.  
Dimensioni interne 50x50x50 cm  
8.06.60.0010.015

Tubo pieghevole (corrugato di colore nero) in barre l=6 m con elemento di giunzione in polietilene PE ad alta densità 750N per cavidotti di sole prese BT.  
Il tubo deve possedere la conformità CEI EN 50086-2-4 (CEI 23-46).  
Diametro esterno 125 mm  
FP.005

