



COMUNE DI ASCOLI PICENO

SETTORE PROGETTAZIONE E DIREZIONE OO.PP.
SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA

**ACCORDO DI PROGRAMMA IN VARIANTE AL P.R.G.
"INTERVENTO URBANISTICO DI RIQUALIFICAZIONE DI AREA
SITA IN LOCALITA' MONTEROCCO, NEL QUARTIERE DI
BORGO SOLESTA", IN VARIANTE AL VIGENTE P.R.G.,
FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA
CONVENZIONATA"**

Tav.11 AREA OGGETTO DI VARIANTE SISTEMA DI ADDUZIONE DELL' ENERGIA ELETTRICA E DEL GAS METANO

Adeguamento della proposta alle osservazioni avanzate dagli Enti competenti
in sede di conferenza dei servizi del 16/07/2012

Scala 1:500 Data : SETTEMBRE 2012

IL SOGGETTO PROPONENTE A.T.I.
Grillo di Gasperi G. & C. Srl
Gaspari Gabriele Srl

PROGETTISTI Arch. G. Lupi
Arch. G. Baroni
Ing. P. Morganti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Ugo Galanti

IL SINDACO Avv. Guido Castelli

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi Lattanzi

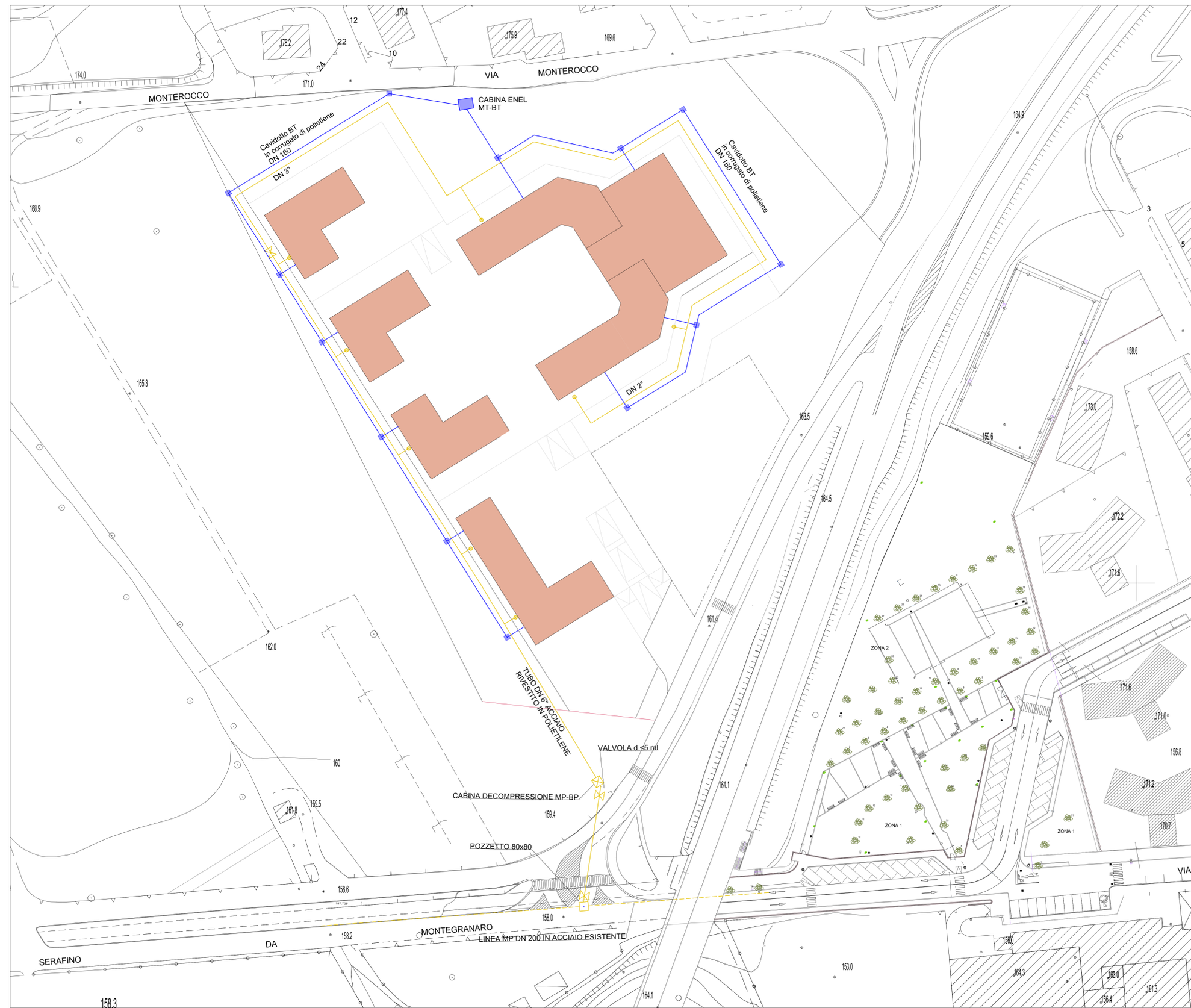
IL DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA Ing. Cristoforo Everard Weldon

IL SEGRETARIO GENERALE

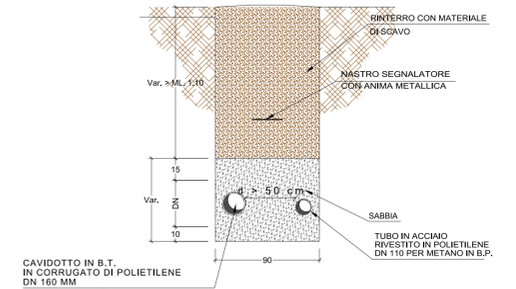
LEGENDA

-  POZZETTO ENEL
-  POZZETTO DI MANOVRA METANO
-  VALVOLA DI INTERCETTO
-  TUBO IN ACCIAIO RIVESTITO IN POLIETILENE
-  CAVIDOTTO IN B.T. IN CORRUGATO DI POLIETILENE DN 160 MM

PLANIMETRIA SISTEMA DI ADDUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA E DEL GAS METANO scala 1:500



SEZIONE TIPO SCAVO SU TERRENO VEGETALE scala 1:20



SEZIONE TIPO SCAVO SU STRADA ASFALTATA scala 1:20

