

Studio Progettazione: Preliminare Definitivo Esecutivo

Progettista: Arch. Beppino Chiandotto
 Direttore dei Lavori: Piero Francesco Russo
 Direttore Commerciale: Piero Francesco Russo

COMUNE DI CAORLE
 PROVINCIA DI VENEZIA

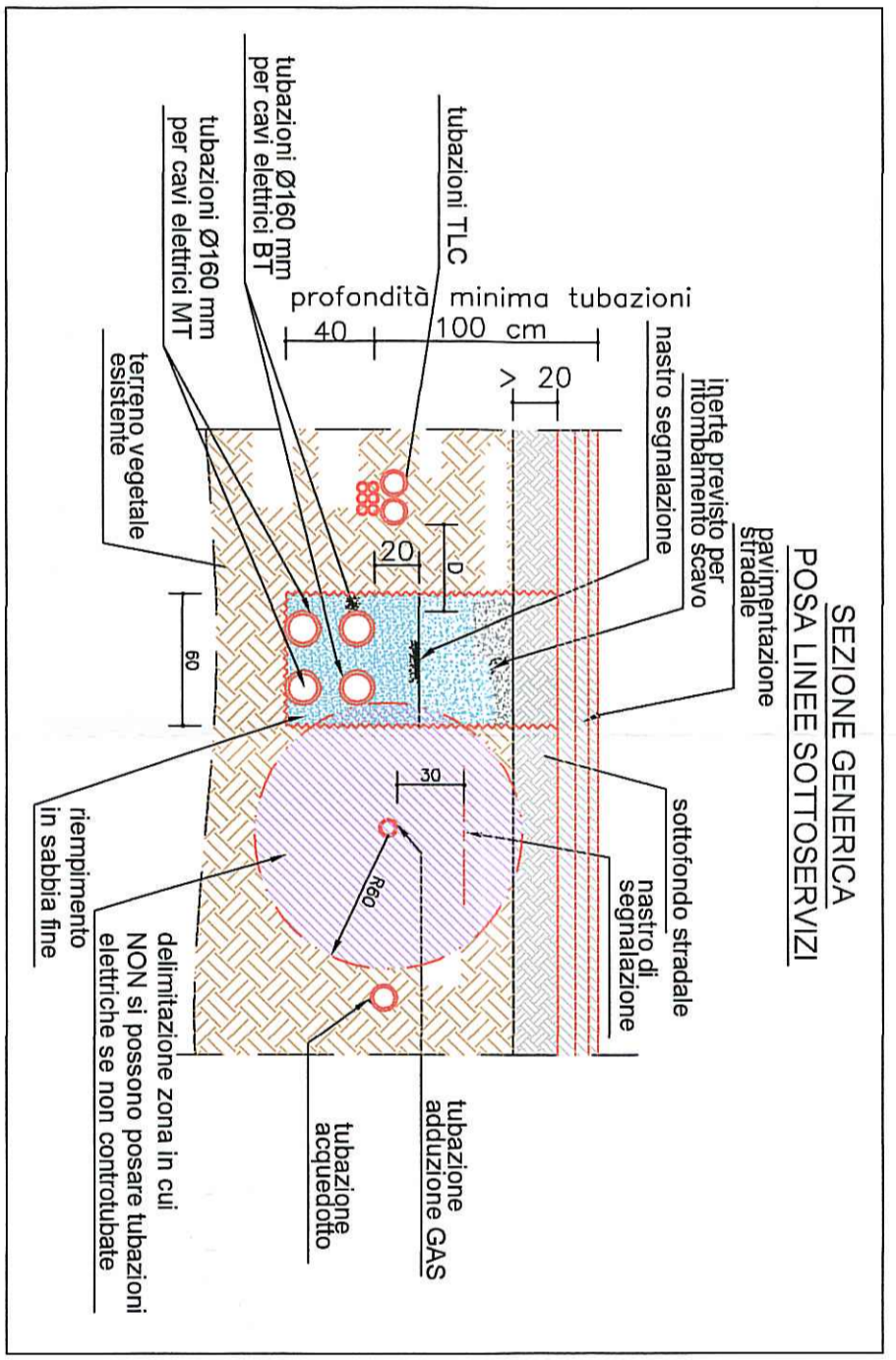
OGGETTO: PUA
 UBICAZIONE DELL'OPERA: CADORLE

PROGETTO: Foglio n.34
 COMMITTENTE: Sovian Bruno Mappoli n.587-706-707

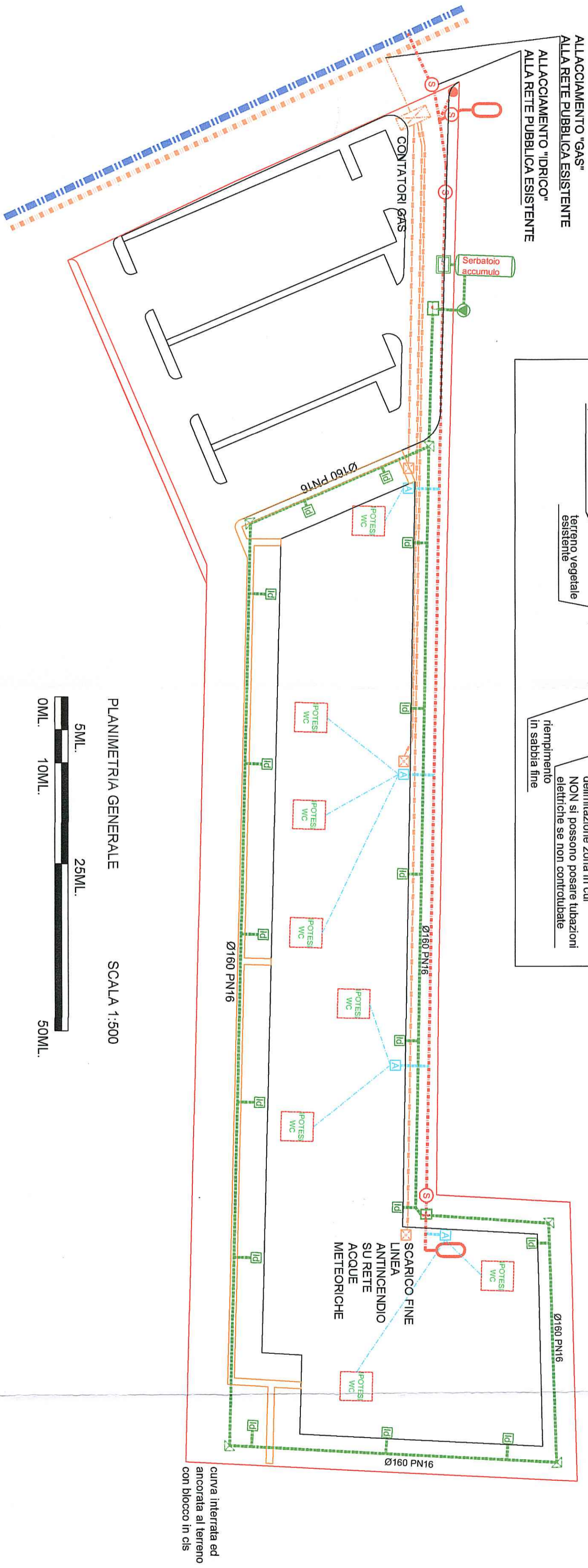
CENTRO MEDICO SANTA TERESA
 FISIOTERAPIA, LIBERO E PER LA RIGENERAZIONE FISICA.
 TAVOLA: RETE IDRICA
 RETE GAS
 SCALA: 1 : 500
 DATA: 06/2014

CITTA' DI CAORLE
 UFF. PROTOCOLLO GENERALE
 21 NOV 2014
 37319
 VISTO ARRIVARE

[Signature]
 architetto Beppino Chiandotto - numero 1110



PROTEZIONE CAVI TELECOMUNICAZIONI (TLC)
 da tubi metallici od elettrici (D= distanza misurata dal filo esterno delle tubazioni)
 - D > 30 cm: nessuna protezione meccanica sui servizi TLC;
 - D < 30 cm: servizio TLC inguainato con tubo in PVC più getto in dis (o canalietta di ferro zincato a caldo dello spessore minimo di 2 mm)
 - D < 15 cm: sia il servizio TLC che il tubo elettrico dovranno essere inguainati con tubo in PVC più getto in dis (o canalietta di ferro zincato a caldo dello spessore minimo di 2 mm)



PLANIMETRIA GENERALE
 SCALA 1:500
 5ML.
 25ML.
 10ML.
 50ML.

LEGENDA
RETE ACQUEDOTTO / ANTINCENDIO

- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- RETE ACQUEDOTTO GESTIONE PUBBLICA (condotta acciaio 4" triplo strato di polietilene esterno e rivestimento interno con verniciatura epossidica)
- Acqua potabile**
Antincendio (acciaio rivestito in polietilene)
- RETE ACQUEDOTTO GESTIONE PRIVATA (acciaio rivestito in polietilene)
- POZZETTO CONTATORE
- SARACINESCA STRADALE A CORPO OVALE PN 10 CUNEI GOMMATO
- POZZETTO PREFABBRICATO dim. interne 100x170 cm con chiusura in classe D400 per manutenzione ed ispezione valvole rete idrica acqua potabile e antincendio
- IPOTESI POSIZIONE IDRANTI - UNI 45 interasse massimo 25-30 m
- IDRANTE SOTTOSUOLO - UNI 70 CON "T" DI ALLACCIAMENTO
- ATTACCO MOTOPOMPA
- RETE GAS METANO**
- RETE PUBBLICA GAS METANO ESISTENTE
- RETE PUBBLICA GAS METANO (tubo in acciaio conforme D.M. 24.11.1984) NUOVA
- RETE PUBBLICA GAS METANO (tubo in polietilene conforme D.M. 24.11.1984)
- UTENZA GAS

Note : I chiusini dei pozzetti devono essere conformi alle norme UNI EN 124 con apertura a basculante e classe di resistenza D400 per l'installazione in aree carrabili e B125 per le aree pedonali.