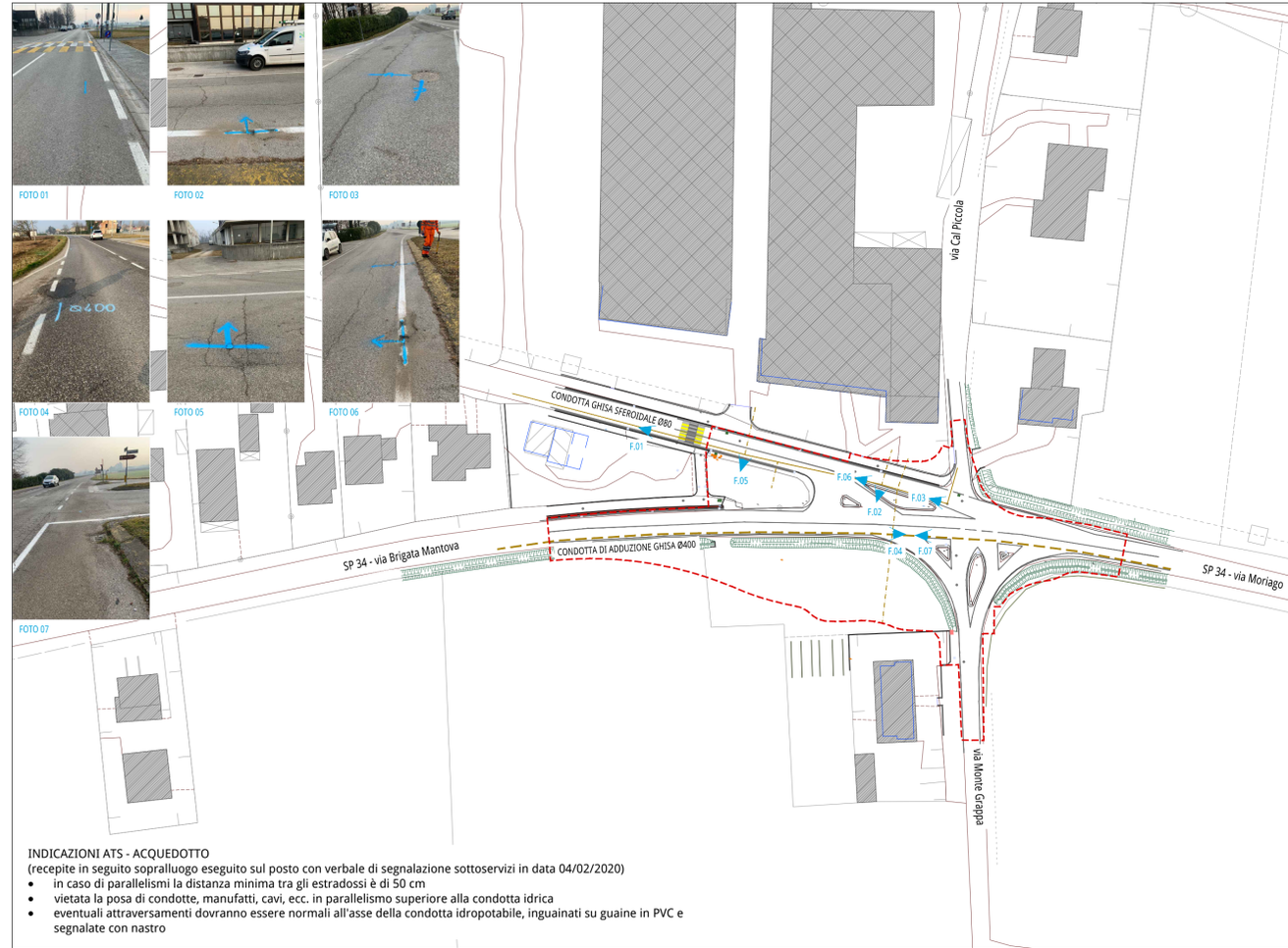


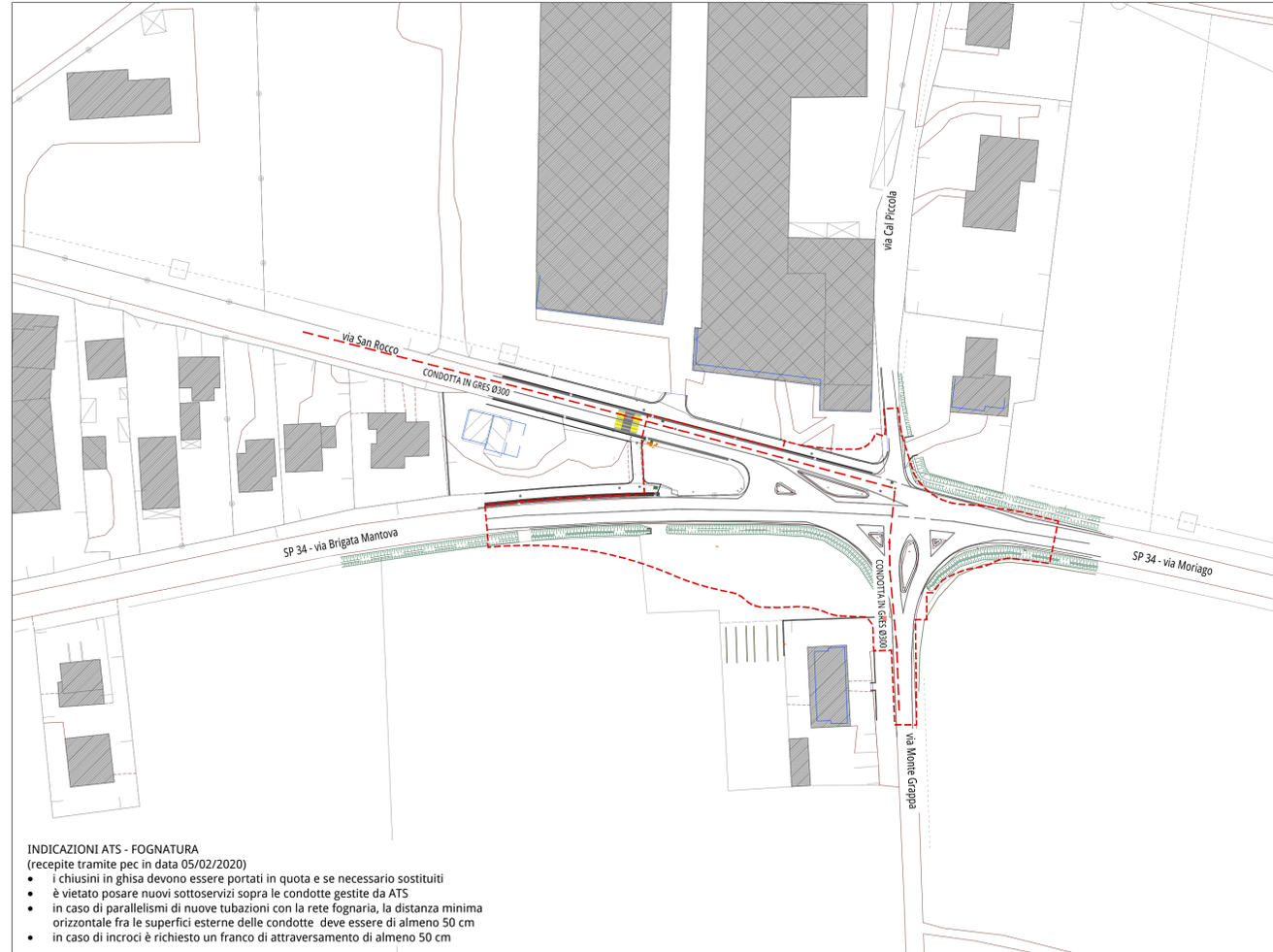
Rete ACQUEDOTTO - scala 1:1.000



INDICAZIONI ATS - ACQUEDOTTO
(recepte in seguito sopralluogo eseguito sul posto con verbale di segnalazione sottoservizi in data 04/02/2020)

- in caso di parallelismi la distanza minima tra gli estradossi è di 50 cm
- vietata la posa di condotte, manufatti, cavi, ecc. in parallelismo superiore alla condotta idrica
- eventuali attraversamenti dovranno essere normali all'asse della condotta idropotabile, inguainati su guaine in PVC e segnalate con nastro

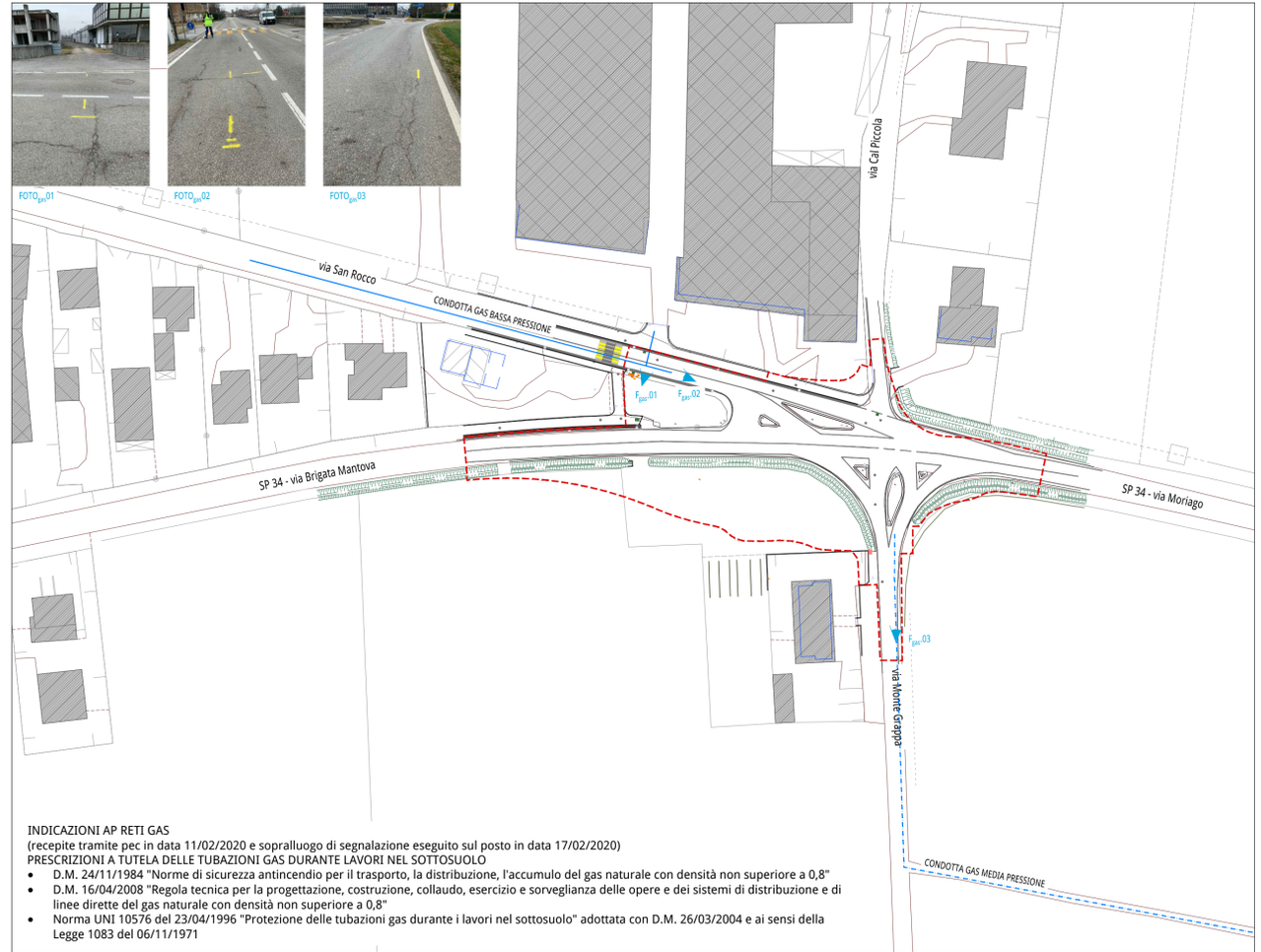
Rete FOGNATURA - scala 1:1.000



INDICAZIONI ATS - FOGNATURA
(recepte tramite pec in data 05/02/2020)

- i chiusini in ghisa devono essere portati in quota e se necessario sostituiti
- è vietato posare nuovi sottoservizi sopra le condotte gestite da ATS
- in caso di parallelismi di nuove tubazioni con la rete fognaria, la distanza minima orizzontale fra le superfici esterne delle condotte deve essere di almeno 50 cm
- in caso di incroci è richiesto un franco di attraversamento di almeno 50 cm

Rete GAS METANO - scala 1:1.000

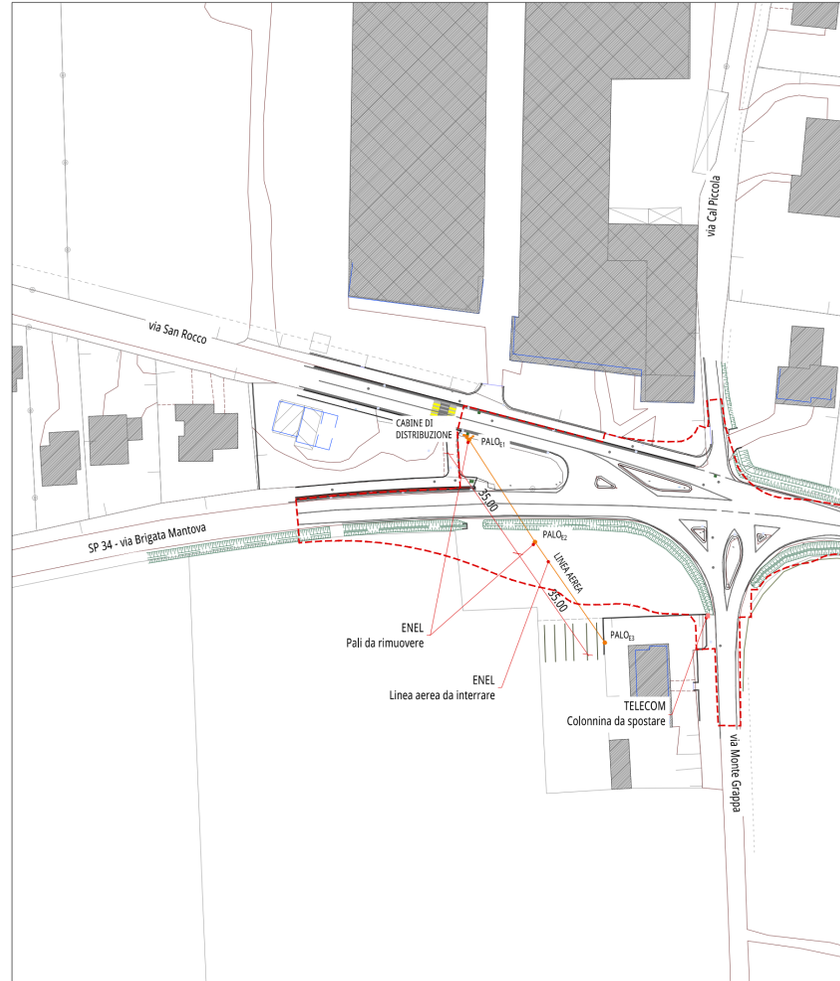


INDICAZIONI AP RETI GAS
(recepte tramite pec in data 11/02/2020 e sopralluogo di segnalazione eseguito sul posto in data 17/02/2020)

PRESCRIZIONI A TUTELA DELLE TUBAZIONI GAS DURANTE LAVORI NEL SOTTOSUOLO

- D.M. 24/11/1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo del gas naturale con densità non superiore a 0,8"
- D.M. 16/04/2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8"
- Norma UNI 10576 del 23/04/1996 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo" adottata con D.M. 26/03/2004 e ai sensi della Legge 1083 del 06/11/1971

Linea ENEL e TELECOM - scala 1:1.000



Legenda



PROGETTO DEFINITIVO

oggetto
NUOVA ROTATORIA SULLA S.P. 34
IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA
STRADA COMUNALE DI VIA SAN ROCCO

località
Moriago della Battaglia (TV)

committente



COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA
Piazza della Vittoria, 14
31010 Moriago della Battaglia (TV)

progettazione



direttore tecnico
pian. Marco Carretta

progettista
ing. Marcello Favalessa

collaboratori
ing. Marina Garbet

elaborato
STATO DI FATTO
**PLANIMETRIA
SOTTOSERVIZI VARI**

SCALA 1:1.000
C04

file	commissa			
M20002002_C04_0.dwg	MB20002			
rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	03.03.2020	Prima emissione	MG	MF