

Società:	CENTRIA
System ID:	1889188
Num Prot.:	UPO-PROT.50
Data Prot.:	07/01/2021

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
Via Cavour, 1
50127 FIRENZE

IL RUP - Ing. Carlo Ferrante

cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
carlo.ferrante@cittametropolitana.fi.it

Oggetto: lavori per la realizzazione della rotatoria in riva sinistra del fiume Elsa all'intersezione tra la S.p.64 "Certaldese II" e la S.p.1 "di Sangimignano" – Proroga - Conferenza dei servizi semplificata ai sensi della l241/90 e s.m.i. e art.13 della legge 120/2020 - Parere di competenza

A seguito vostra comunicazione del 13/11/2020 Vs prot n°050316, con riferimento ai lavori in oggetto si conferma che nell'area interessata dai lavori per la nuova rotatoria è presente una tubazione di distribuzione in polietilene De 200 in Media Pressione 6° Specie, ed una rete di adduzione parallela in acciaio DN80 in 4° specie, come si evidenzia nella planimetria allegata.

Si segnala inoltre che in percorrenza della SP64 Certaldese è presente una tubazione gas gestita da Toscana Energia.

Prima dell'inizio dei lavori occorrerà che il Committente, il Progettista, l'Impresa esecutrice o la Direzione Lavori richiedano a questa Società la segnalazione delle tubazioni in sito, in modo da poter programmare eventuali interventi di risoluzione interferenze sulla rete gas che si rendessero necessari. Tali interventi saranno a carico del richiedente.

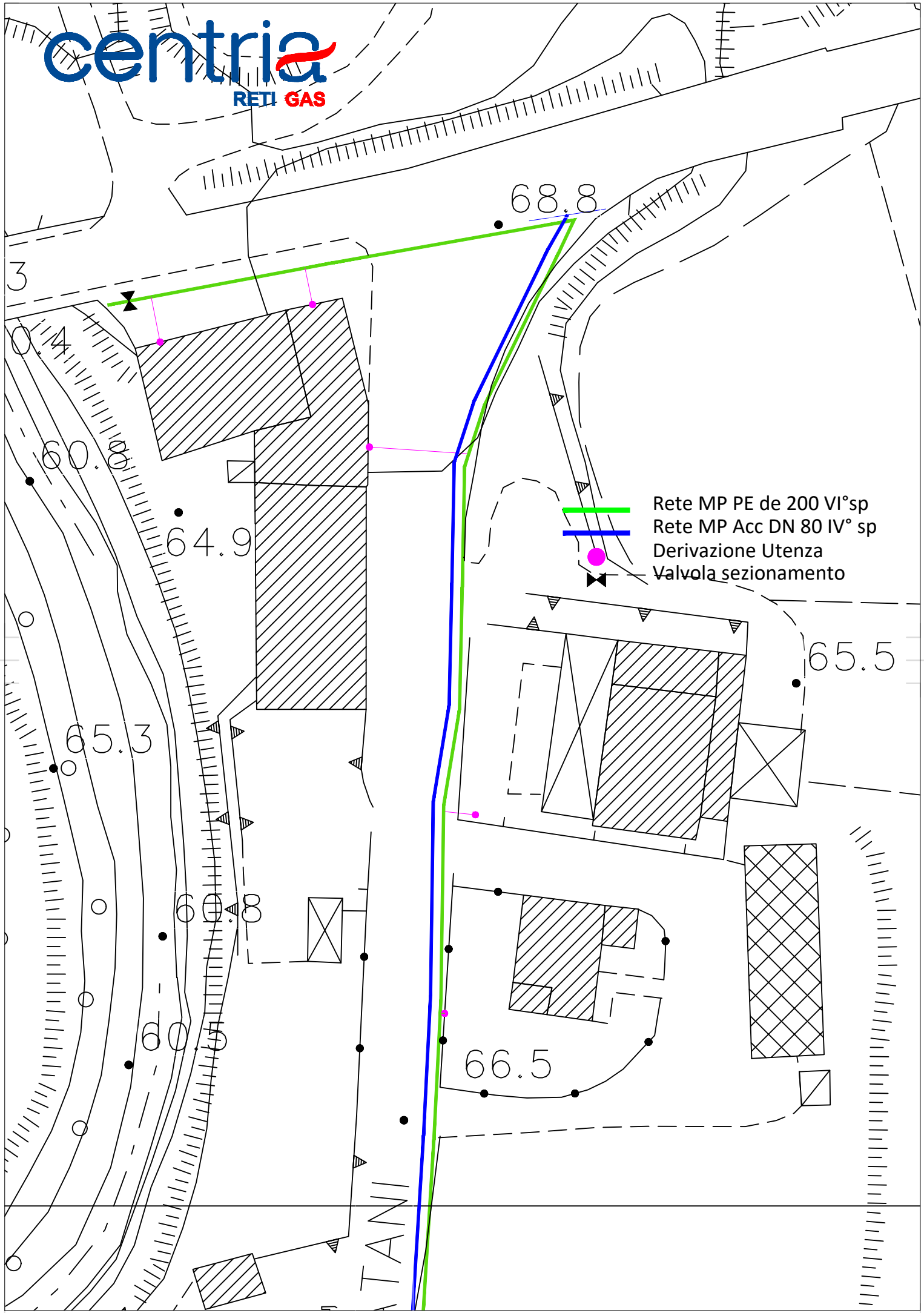
La richiesta di segnalazione delle tubazioni gas deve essere inoltrata agli indirizzi di posta elettronica aziendali o all'indirizzo postale della sede di Siena, indicati a piè pagina.





Questa società è disponibile a collaborare con i progettisti al fine di individuare soluzioni tecniche idonee alla risoluzione delle eventuali interferenze che si venissero a creare.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

CENTRIA SRL
AREA PROGETTAZIONE
IL RESPONSABILE
Massimo Marmorini

Allegati: planimetria della rete gas
105A/FF/p



-  Rete MP PE de 200 VI° sp
-  Rete MP Acc DN 80 IV° sp
-  Derivazione Utente
-  Valvola sezionamento