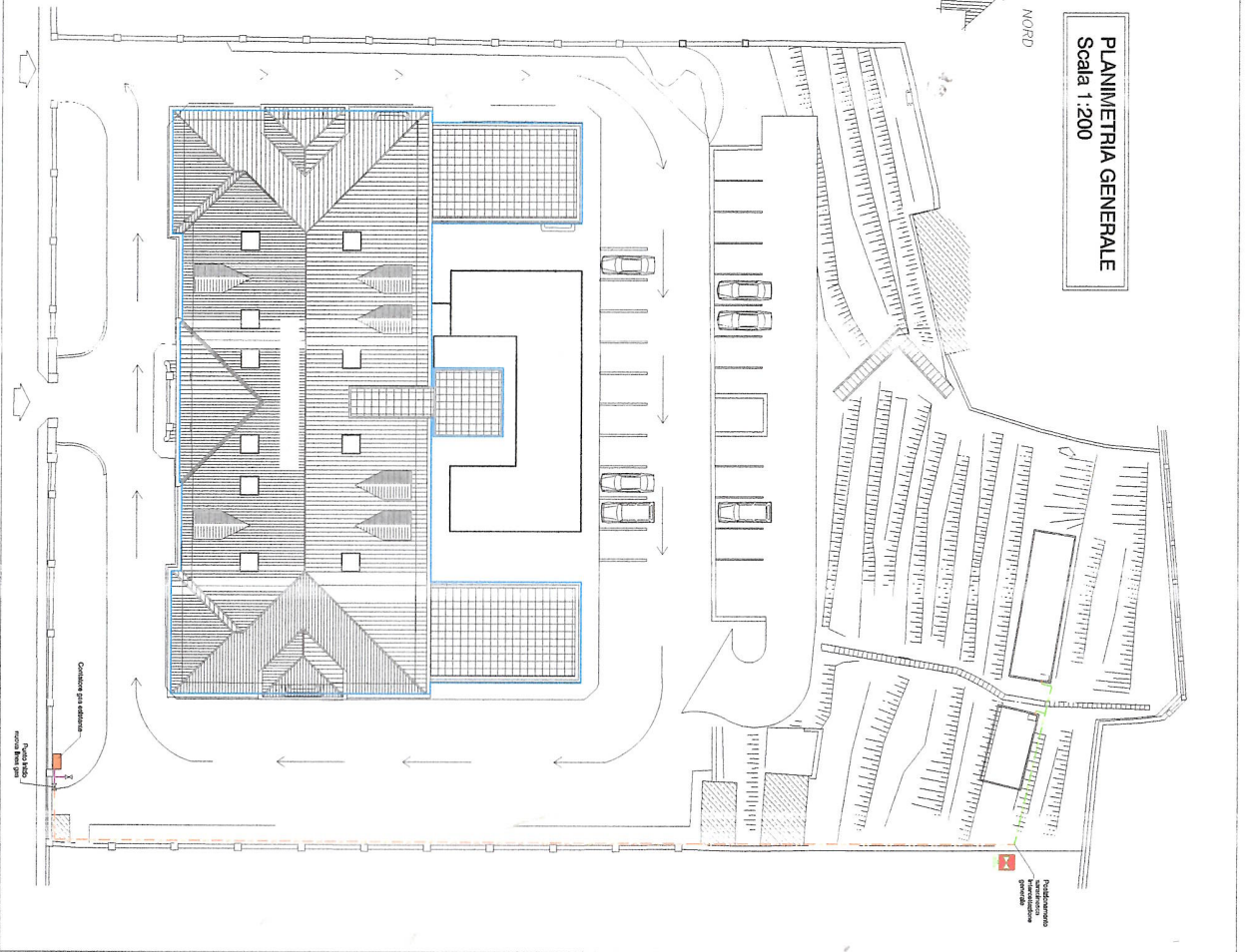
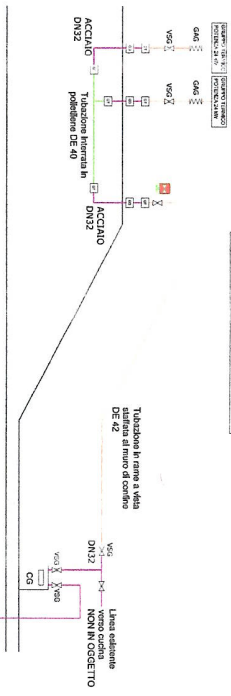


PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:200



Planimetria generale (SCALA 1:200)

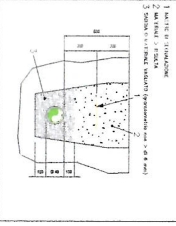
COLLETTAMENTO COMPONENTI GAS



La presente tavola grafica è da considerarsi valida esclusivamente per il percorso della tubazione gas

L'andamento delle tubazioni e il posizionamento delle apparecchiature sono schematiche

RETTIFICAZIONE PRESERTIVO MODALITA' DI FORA  
 1. PER IL TRATTO 1-2  
 2. PER IL TRATTO 2-3  
 3. PER IL TRATTO 3-4



- ☐ Cerchiatura gas
- ☐ Valvola intercettazione a sferra gas VSG
- ☐ Valvola intercettazione comburente VVC
- ☐ Gruppo embicatore gas GAG
- ☐ Filtro gas FG
- ☐ Manometro gas MG
- ☐ Stabilizzatore tempo gas SRG
- ☐ Gruppo di ramifica
- ☐ Gruppo dieselico
- ☐ Tubazione gas nudo schema
- ☐ Tubazione gas a vista in rame
- ☐ Tubazione gas interrata nudo schema
- ☐ Tubazione gas interrata in polietilene
- ☐ Tubazione gas in acciaio

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Cerchiatura aerea
[Symbol]	Gruppo embicatore gas GAG
[Symbol]	Valvola intercettazione per sferra
[Symbol]	Cerchiatura
[Symbol]	Tubazione nuda gas in rame
[Symbol]	Tubazione nuda gas in acciaio
[Symbol]	Tubazione nuda gas in polietilene
[Symbol]	Tubazione nuda gas in acciaio

**CFP**  
Via Bellinzona, 88  
22100 Como

**Dot. Ing. Cristiano Pusetta**  
Via Quarenza, 14  
20134 Milano

**IL COMMITTENTE**  
**IL RESPONSABILE**

**Realizzazione nuove serre con bruciatore ad aria alimentato a gas metano**

**Progetto GAS**

**CFP**  
Via Bellinzona, 88  
22100 Como

**PROGETTO LINEA GAS METANO**

TRACCE	SCALA	PROIEZIONE	DATA
01	1:200	SECONDA	2018