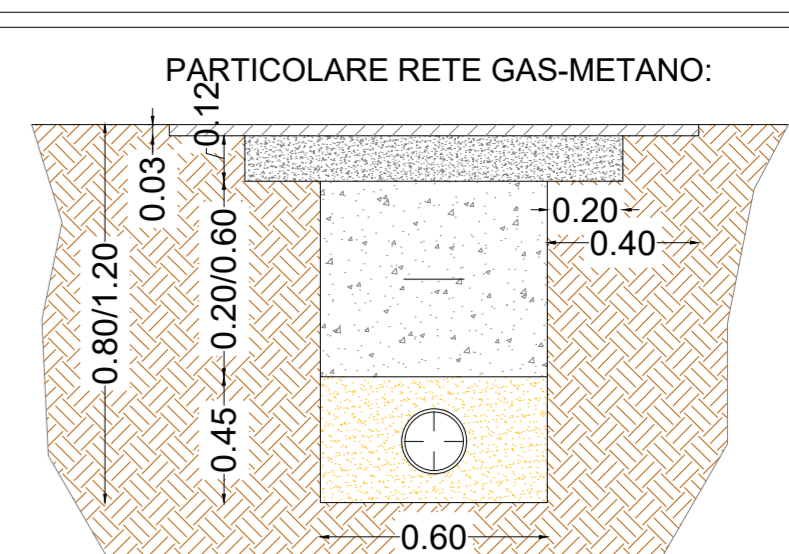


- Asfalto cm.10
- Materiale arido idoneo alla formazione di massicciata
- Tubo PVC diam.125
- Tubo PVC diam.63
- Nastro segnalatore cavi TELECOM
- Pozzetto 60x60 con chiusura in ghisa
- Nuovo Tubo pvc diam. =125mm
- Linea AEREA esistente



- Tappeto d'usura cm.3
- Mistone di cava cm.20/cm.60
- Bitumato cm.12
- Sabbia vagliata cm.45
- Tubo in acciaio (a cura dell'ente)
- Rete di segnalazione
- Tubazione in acciaio VII specie in progetto

- RETE ENEL BT/MT:
- N.2 Tubo rete enel BT=160mm corrugato
 - Pozzetto 60x60 con chiusura in ghisa
 - Cabina trasformazione MT/BT m 12.00x3.00 p=880Kw
 - N.2 Tubo rete enel MT=160mm corrugato
 - Linea enel esistente

- n.3 allacci
- Lotto 1
Capacità termica capannone 1 2.600.000 Kcal/h
pressione di fornitura 0.5 bar
 - Capacità termica palazzina 100.000 Kcal/h
pressione di fornitura 0.5 bar
 - Lotto 2
Capacità termica capannone 2 200.000 Kcal/h
pressione di fornitura 0.5 bar
 - Totale Capacità termica 2.900.000 Kcal/h

COMUNE DI CALCINATE
PROVINCIA DI BERGAMO

OGGETTO PROGETTO				PIANO ATTUATIVO - ATP 11			
OGGETTO TAVOLA				PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE GAS-METANO, ENEL, TELECOM			
COMMITTENTE		GIAMBARINI GROUP SRL		ELABORATO N°		11	
COMUNE		CALCINATE (BG)					
LOCALITA'		EX STRADA SONCINESE 498					
PROGETTISTA		Ing. Riccardo Baldelli		DATA		10/07/2020	
STRUTTURISTA		Ing. Riccardo Baldelli		SCALA		1:500	
DIRETTORE LAVORI		Ing. Riccardo Baldelli		SCALA PARTICOLARI		/	
05	calcolata	calcolata					
04	calcolata	calcolata					
03	calcolata	calcolata					
02	calcolata	calcolata					
01	calcolata	calcolata					
REV.	DATA	OGGETTO		FIRMA			