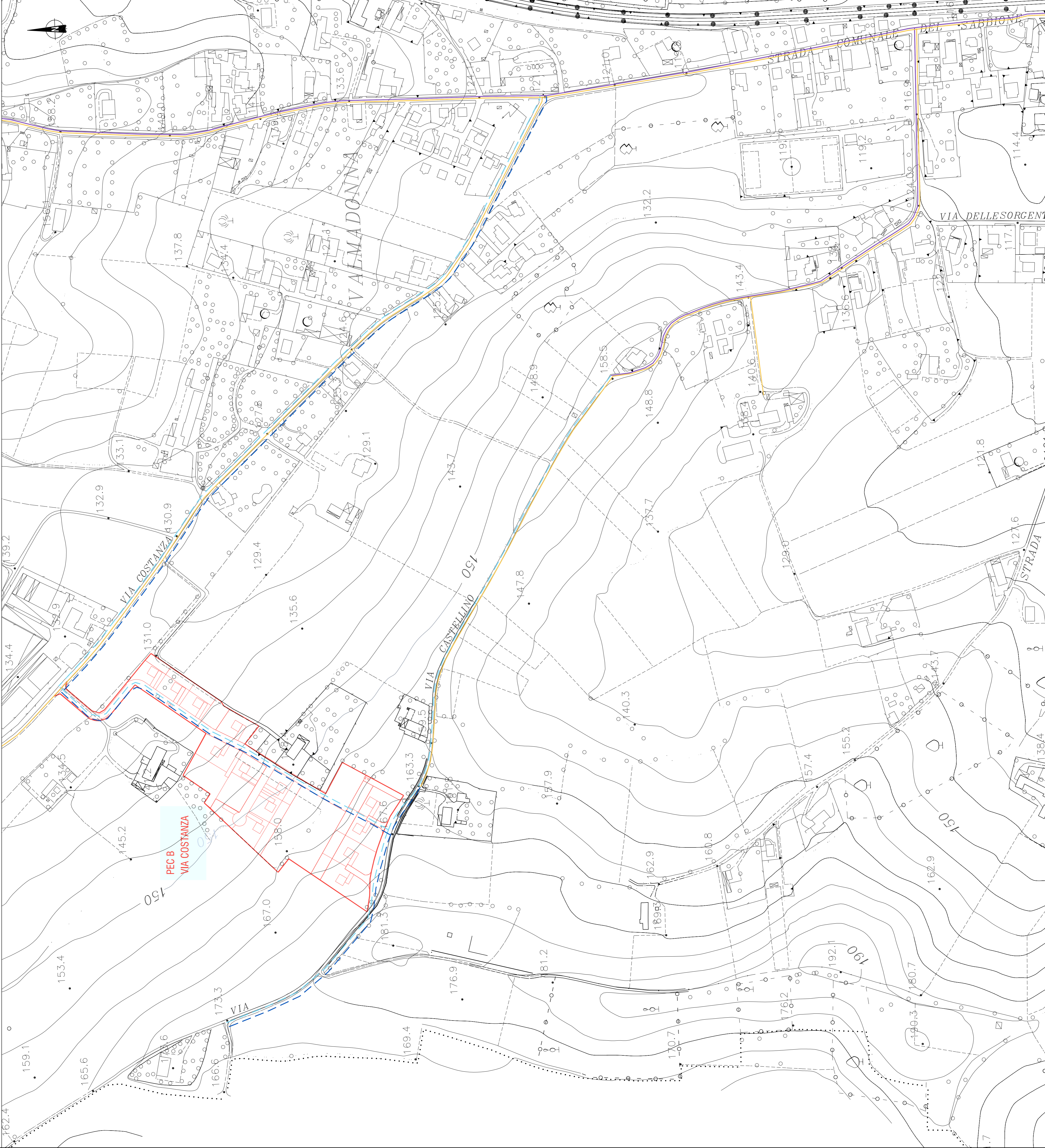
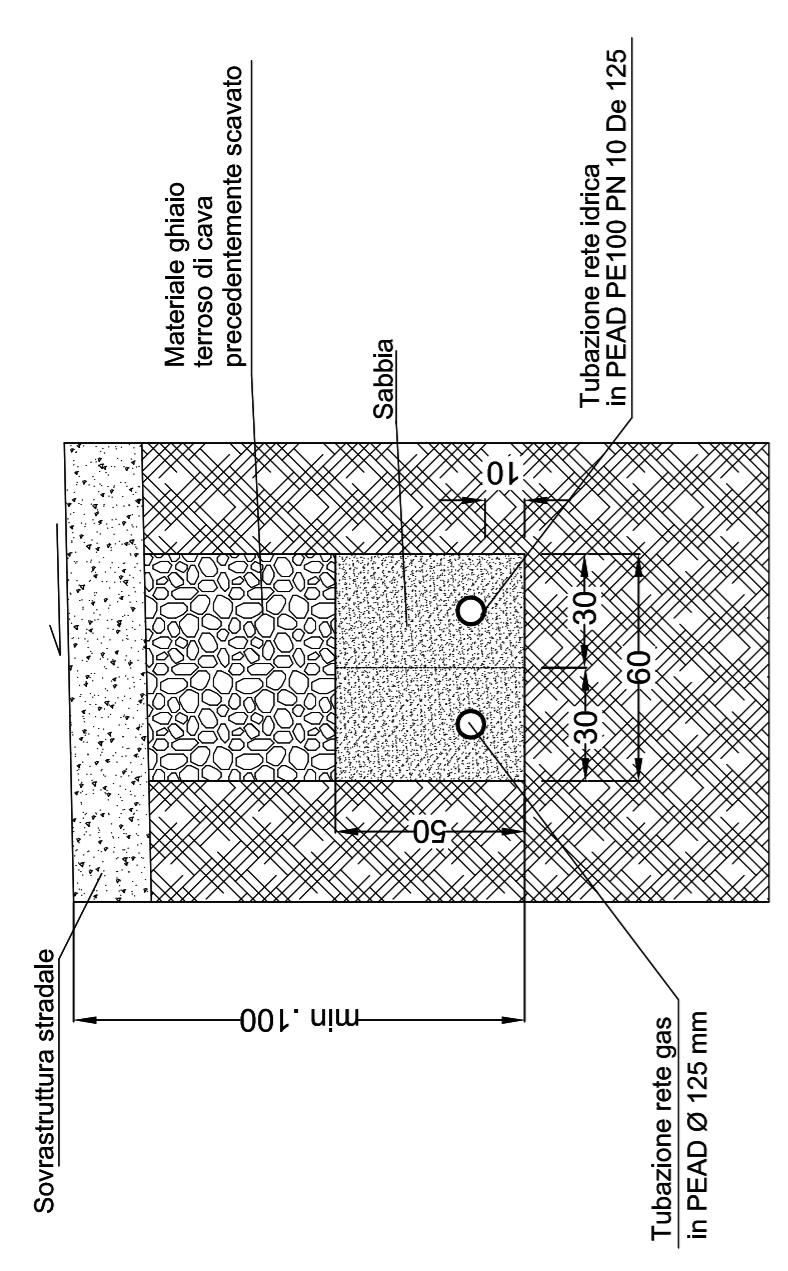


PLANIMETRIA scala 1:2000



POSA TUBO RETE GAS - IDRICA
scala 1:20

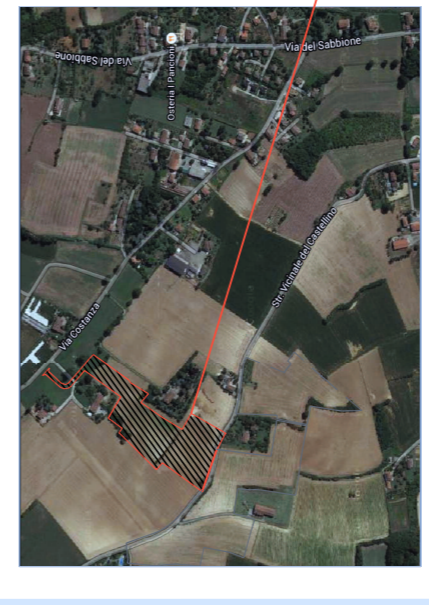


LEGENDA

- Rete gas esistente
- Rete gas in progetto
PEAD Ø 125 L=(840+445)=1285 ml
- Rete impianto idrico esistente
sostituzione L=840 ml (via Costanza)
- Rete impianto idrico in progetto
tubazione in PEAD De 125
L=(840+445)=1285 ml
- Area lotto in oggetto

COMUNE DI ALESSANDRIA

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



IL PROGETTISTA:
Dott. Arch. Sergio CAMILLI
Iscritto all'Albo ARCHITETTI P.F.C. n.485
Via Mosena n.70
10121 - ALESSANDRIA

IL PROPONENTE:
Cooperativa Edilizia L'Oasi
Via Moncalina, 28
12051 - ALBA (CN)

Società Immobiliare Futuro
di Marini Chiaffredo e C. s.a.s.
Via Moncalina, 28
12051 - ALBA (CN)

ETNOS Engineering s.r.l.
Sede: Via Vittoria Ricci
10121 - ALESSANDRIA

TITOLO DELL'OPERA:

PIANO ESECUTIVO
CONVENZIONATO

B - via Costanza - località Valmadonna
Area Ex Piano Integrato T3 del P.R.G.C.

OGGETTO DELLA TAVOLA:	
PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE GAS E IDRICA	
TAVOLA N. 07	SCALA VARIE
	DATA 10/07/2015 aggiornamento 29/04/2016