

oggetto
STATO DI PROGETTO
RETI IDRICA E GAS

progettisti Arch. Edj Leder
Ing. Maurizio Gasparotto

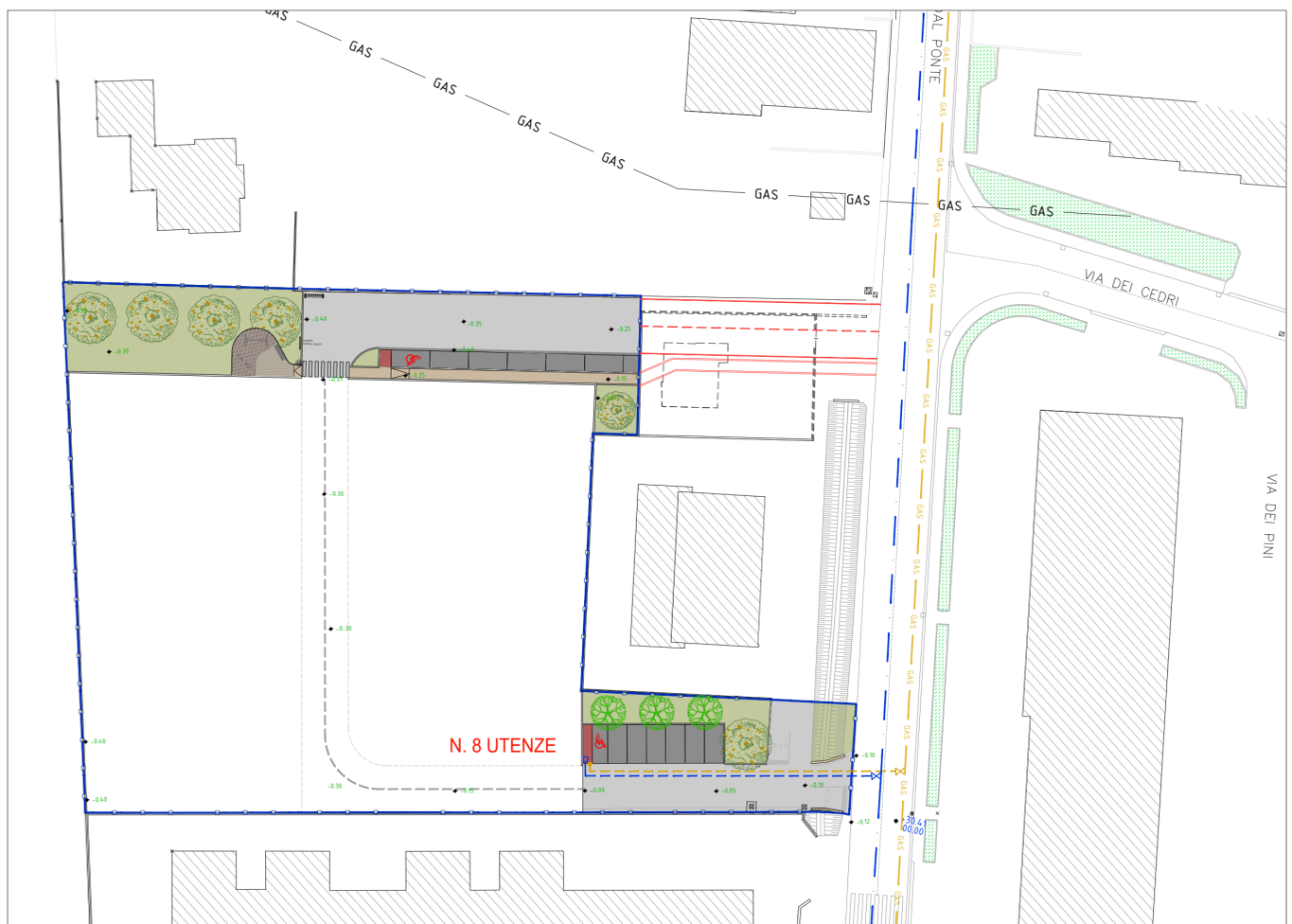
direttore dei lavori

committente IMMOBILIARE 88 S.R.L.



Questo disegno non si può riprodurre né copiare, né comunicare a terze persone od a case concorrenti senza il nostro consenso (vigenti leggi sulle privative industriali e sulla tutela delle opere dell'ingegno)

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - RETE ACQUEDOTTO / GASDOTTO - scala 1:500



LEGENDA

AMBITO DI INTERVENTO

30,41 slm
= 00.00

QUOTA LIVELLO CAPOSALDO

xx.xx qsf
 xx.xx qsp

QUOTA DI LIVELLO STATO DI FATTO
QUOTA DI LIVELLO DI PROGETTO

LEGENDA :

	CONDOTTA GAS B.P. ESISTENTE
	CONDOTTA GAS B.P. IN PROGETTO De 160 Pead
	INTERRUZIONE CONDOTTA GAS IN PROGETTO
	CHIAVE D'ARRESTO LINEA GAS

LEGENDA :

	CONDOTTA RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
	CONDOTTA RETE ACQUEDOTTO Acc. ø 100 IN PROGETTO
	INTERRUZIONE CONDOTTA ACQUEDOTTO IN PROGETTO
	SARACINESCA

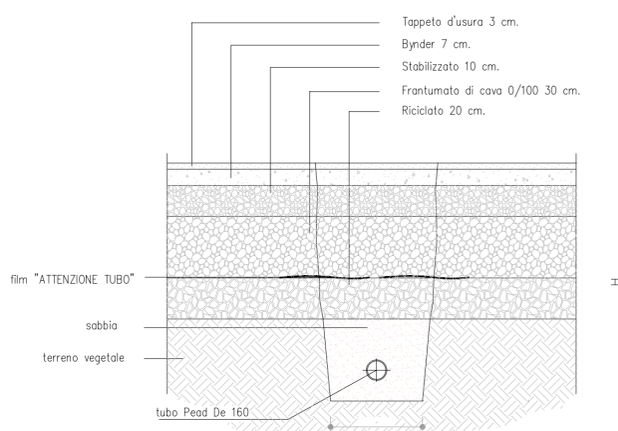
TABELLA SEZIONI DI SCAVO

Ø	fino a Ø65	Ø 80-200	Ø 250-300	Ø 350-400
B	40 cm	60 cm	70 cm	80 cm
H	110 cm	130 cm	140 cm	150 cm

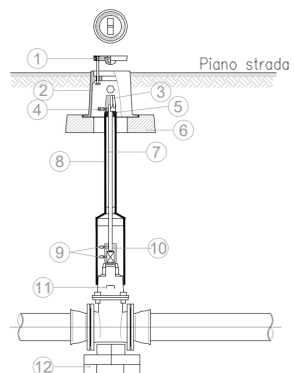
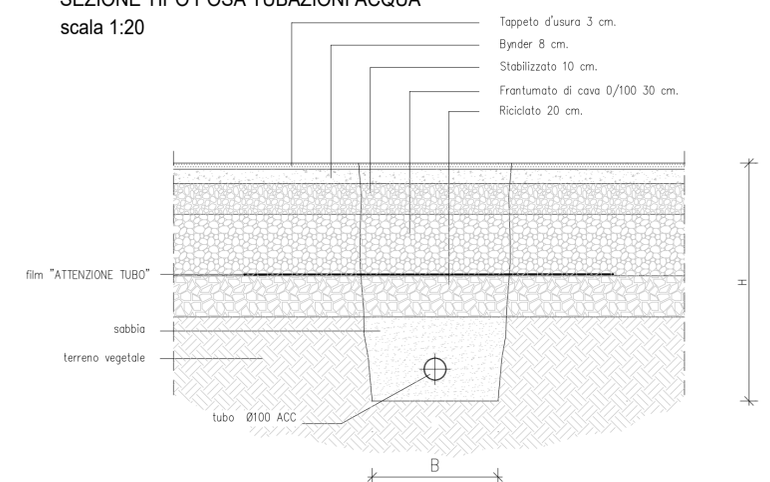
TABELLA SEZIONI DI SCAVO

Ø	fino a Ø65	Ø 80-200	Ø 250-300	Ø 350-400
B	40 cm	60 cm	70 cm	80 cm
H	110 cm	130 cm	140 cm	150 cm

SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI GAS
scala 1:20



SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONI ACQUA
scala 1:20



- 1 - Coperchio chiuso
- 2 - Corpo chiuso
- 3 - Cappellotto esagonale
- 4 - Vite di fermo
- 5 - Anello guida asta
- 6 - Base in cemento
- 7 - Prolunga quadra 16 x 16
- 8 - Custodia in pead
- 9 - Viti di fermo
- 10 - Manicotto saracinesca
- 11 - Saracinesca
- 12 - Mattoni in CLS di sostegno

PARTICOLARE ASTA DI MANOVRA SARACINESCA