

**PROGETTO URBANISTICO
DI PIANO PARTICOLAREGGIATO
COMPARTO B36 - FOSSOLI
"IL BOSCO URBANO"**
Via Mar Nero, Via Magra, Via Mar Egeo
a Fossoli di Carpi (Mo)
Foglio 34, Mappale 189

SVILUPPO PROGETTO
Ingegneria urbanistica architettura
Ing. Samuele Carini - samuele.carini@svilupprogetto.it
Geom. Elisa Lanzi - elisa.lanzi@svilupprogetto.it
via Barchetta, 6 - 41011 Campogalliano (MO) ITALY
p.iva 03330320361 - tel +39 059 525404
www.svilupprogetto.it

Proprietà
ECODOMUS srl
P.Iva 03117640361
Piazzale Francia n.3, Carpi (Mo)

Timbro e Firma

Oggetto

Tavola
Numero
i09

Scala
1:500

STATO DI PROGETTO
RETI GAS NATURALE

Nome File -----

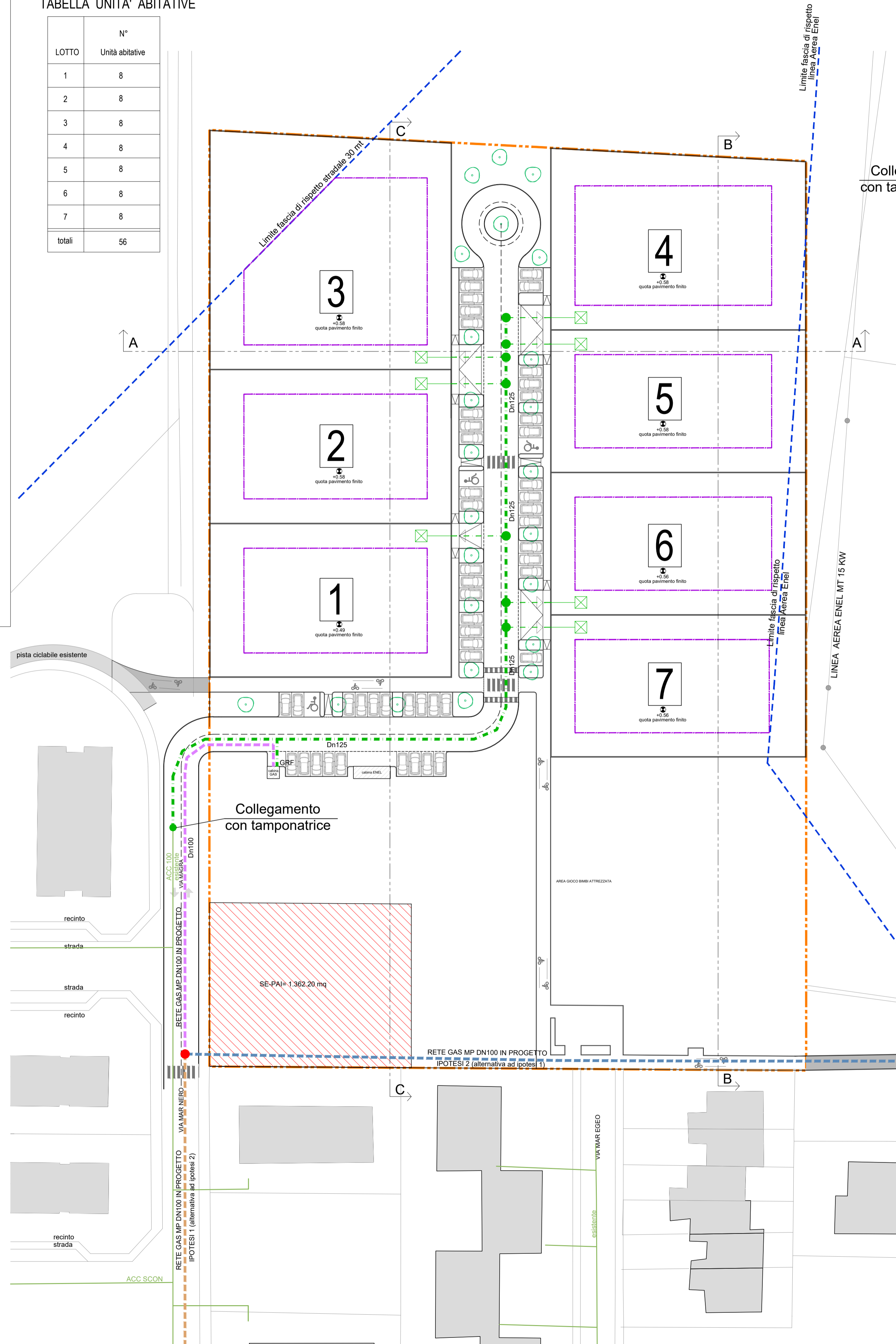
Rev	Data	Aggiornamenti
1	01.12.2020	prima stesura
2	07.07.2021	INTEGRAZIONE
3	22.12.2021	INTEGRAZIONE
4	20.06.2023	INTEGRAZIONE
5	07.09.2023	INTEGRAZIONE - REV 3
6		
7		
8		

La presente tavola è di proprietà di "SVILUPPO PROGETTO" ad esclusivo utilizzo della committenza. Usi diversi sono regolamentati dalle disposizioni normative sui diritti d'autore.

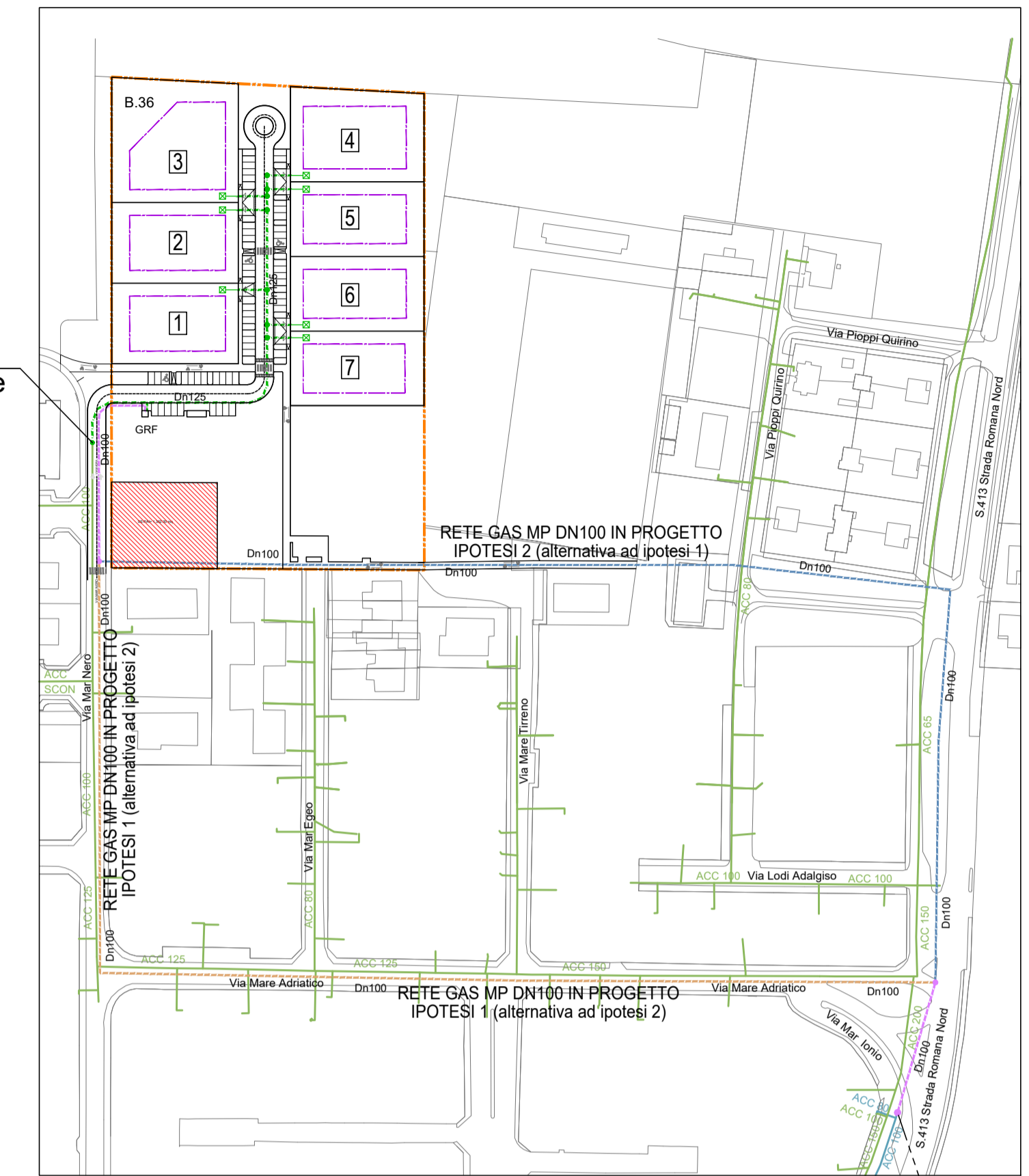
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

TABELLA UNITA' ABITATIVE

LOTTO	N° Unità abitative
1	8
2	8
3	8
4	8
5	8
6	8
7	8
totali	56



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



Collegamento con tamponatrice, by-pass ed inserimento valvola DN100 con stelo

LEGENDA

- LOTTIZZAZIONE
- limiti edificabilità lotti non vincolanti

STATO DI FATTO RETI

- Linea Gas BP
- Linea Gas MP

STATO DI PROGETTO LINEA RETE GAS.

- Presa Gas, di progetto.
- ⊠ Predisposizione Gas ai Lotti, posizione indicativa, di progetto
- Rete gas 4^a specie in progetto acciaio rivestito in polietilene DN 100 norme UNI EN ISO 3183 e UNI 9099
 - IPOTESI 1 (alternativa ad ipotesi 2)
 - IPOTESI 2 (alternativa ad ipotesi 1)
- ▀ Gruppo di riduzione finale della pressione GRF (posizione e tipologia concordata con i tecnici AS Retigas)
- Rete gas 7^a specie in progetto acciaio rivestito in polietilene DN 125 norme UNI EN ISO 3183 e UNI 9099

DETTAGLIO GRF

