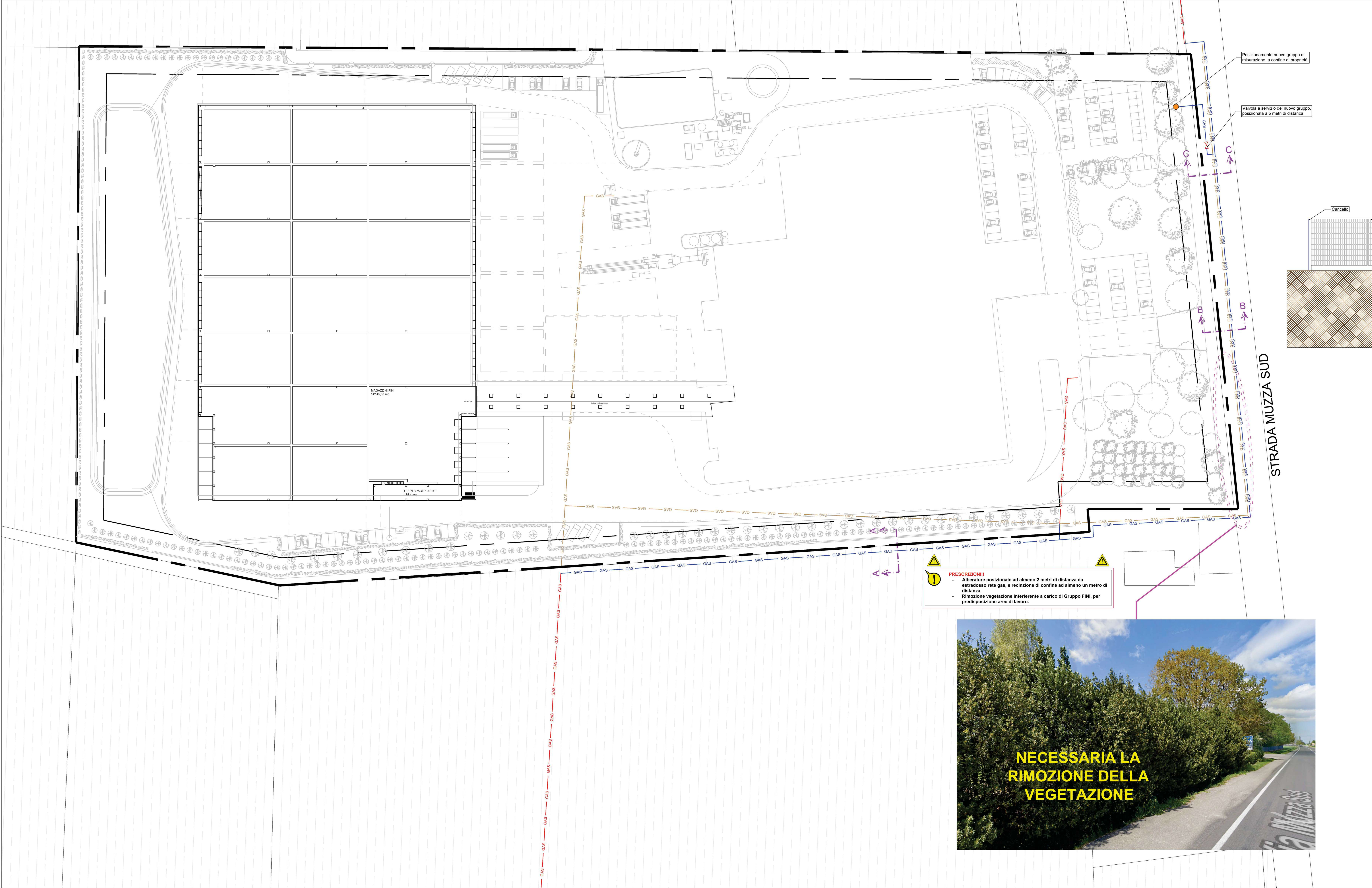


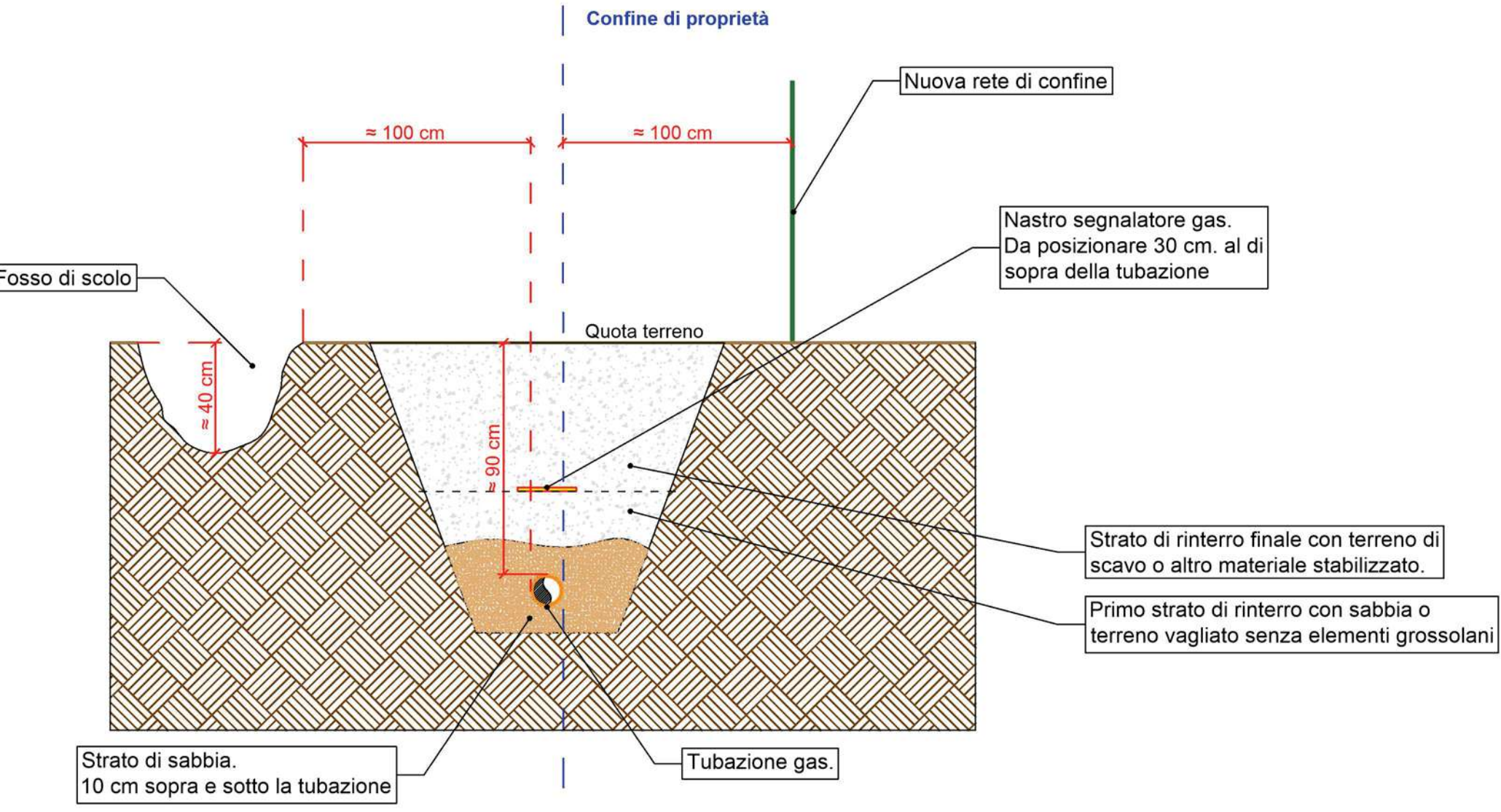


PLANIMETRIA GENERALE

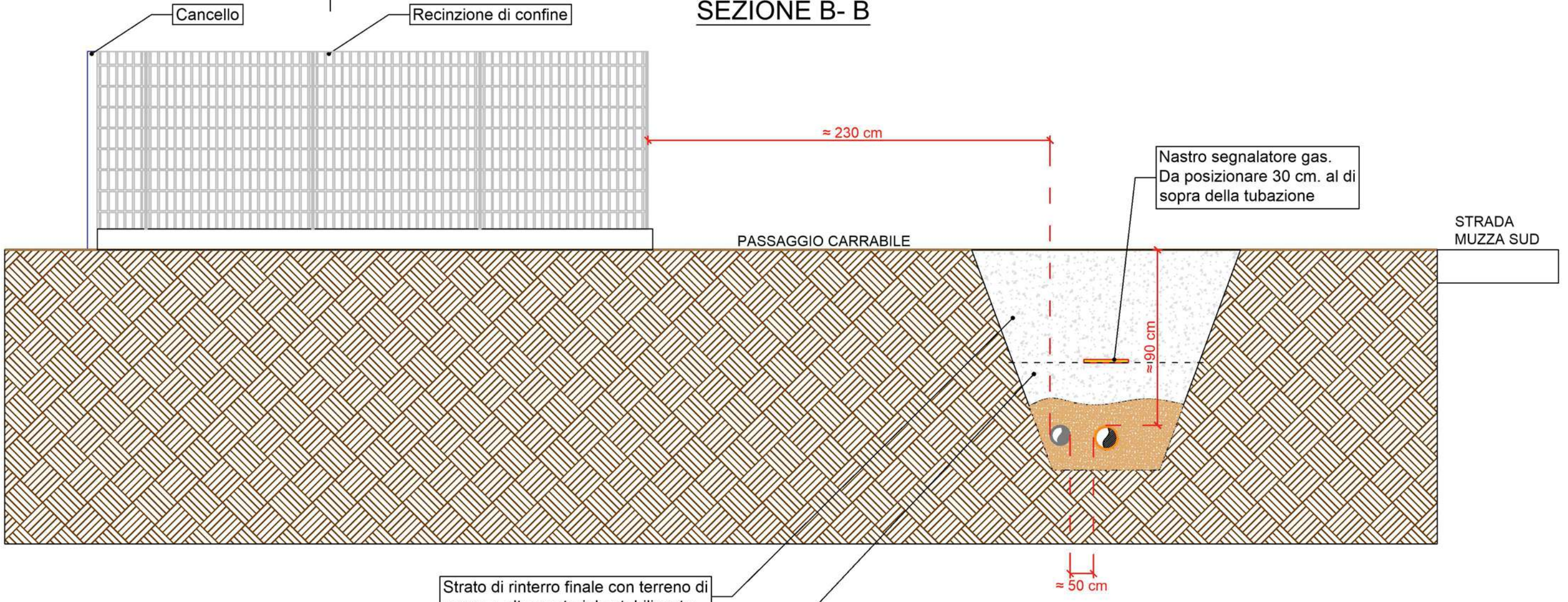


| LEGENDA GAS METANO | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — GAS | Nuova rete gas, di competenza di AS RETI GAS - GRUPPO AIMAG |
| — GAS | Rete gas esistente, di competenza di AS RETI GAS - GRUPPO AIMAG |
| — GAS | Tubazione gas esistente scollegata dalla rete, di competenza di AS RETI GAS - GRUPPO AIMAG |

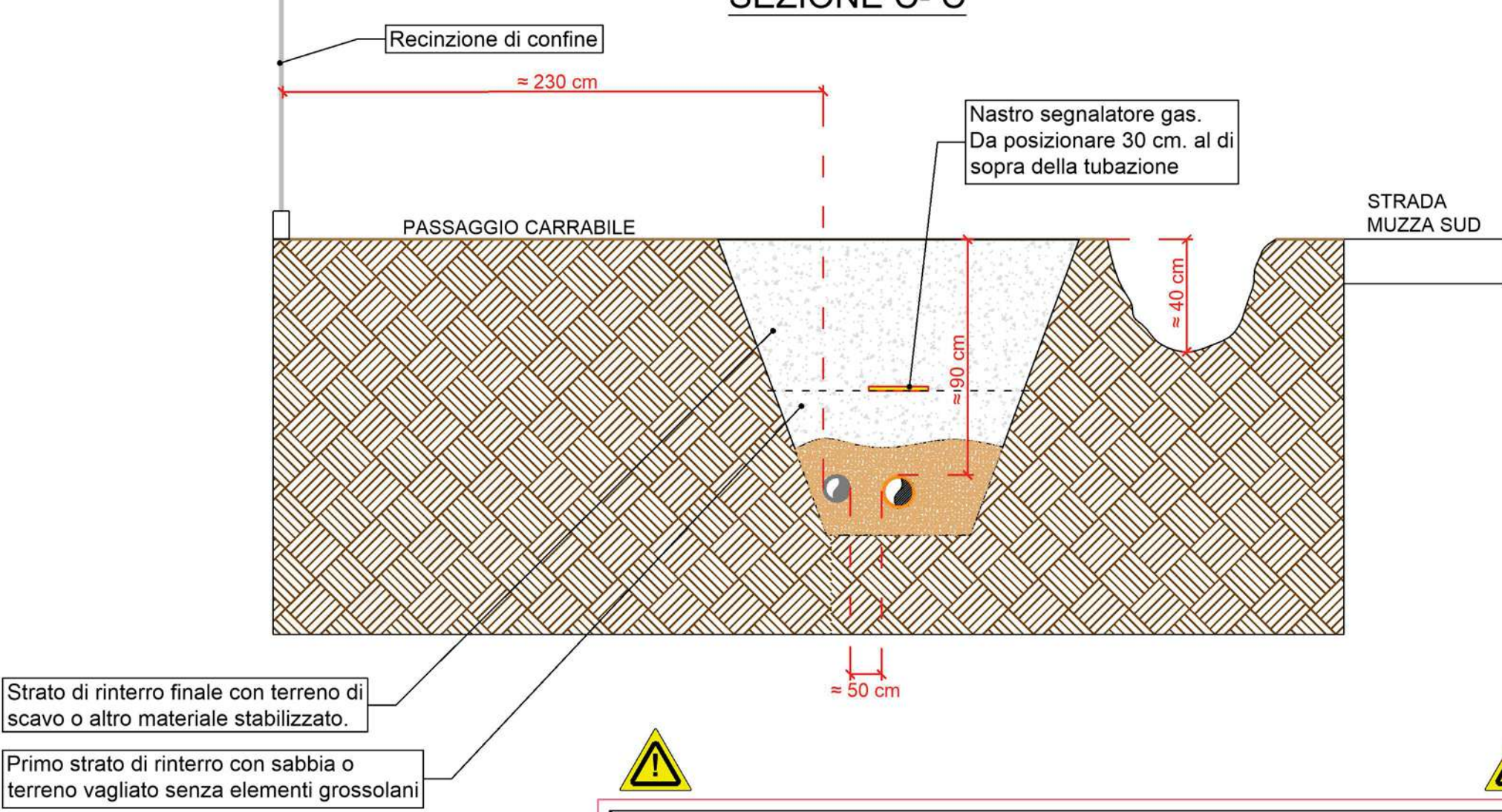
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



ATTENZIONE!!
Il presente elaborato rappresenta uno schema preliminare degli interventi sui sottoservizi gas, finalizzato all'acquisizione del parere preventivo, e non costituisce progetto. La progettazione definitiva sarà redatta a cura dell'ente gestore della rete

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COMUNE Ravarino | PROVINCIA Modena |
| PROGETTISTA DVR STUDIO TERMOTECNICO Via Per Concordia n° 30 41037 - Mirandola (MO) Tel. 0535/490127 E-mail: info@studiodvr.com P.IVA/C.F. 04136310367 | PROPRIETÀ Gruppo FINI S.p.A. Via Confine 1583 41017 Ravarino (MO) GRUPPO FINI |
| TAGLIO [Redacted] | PROGETTO P.D.C. per nuova costruzione di magazzino industriale in Via Confine n.° 1583 a Ravarino (MO) |
| COLL. Duo Stefano | DATA 21.01.2026 |
| N. CONSEGNA 250276 | SCALA - |
| N. TAVOLA M11 | RETE Rete gas: elaborato grafico preliminare dei sottoservizi: STATO DI PREVISIONE |

| REV. | DATA | MODIFICHE/NOTE | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------|----------------|-------------|-----------|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |