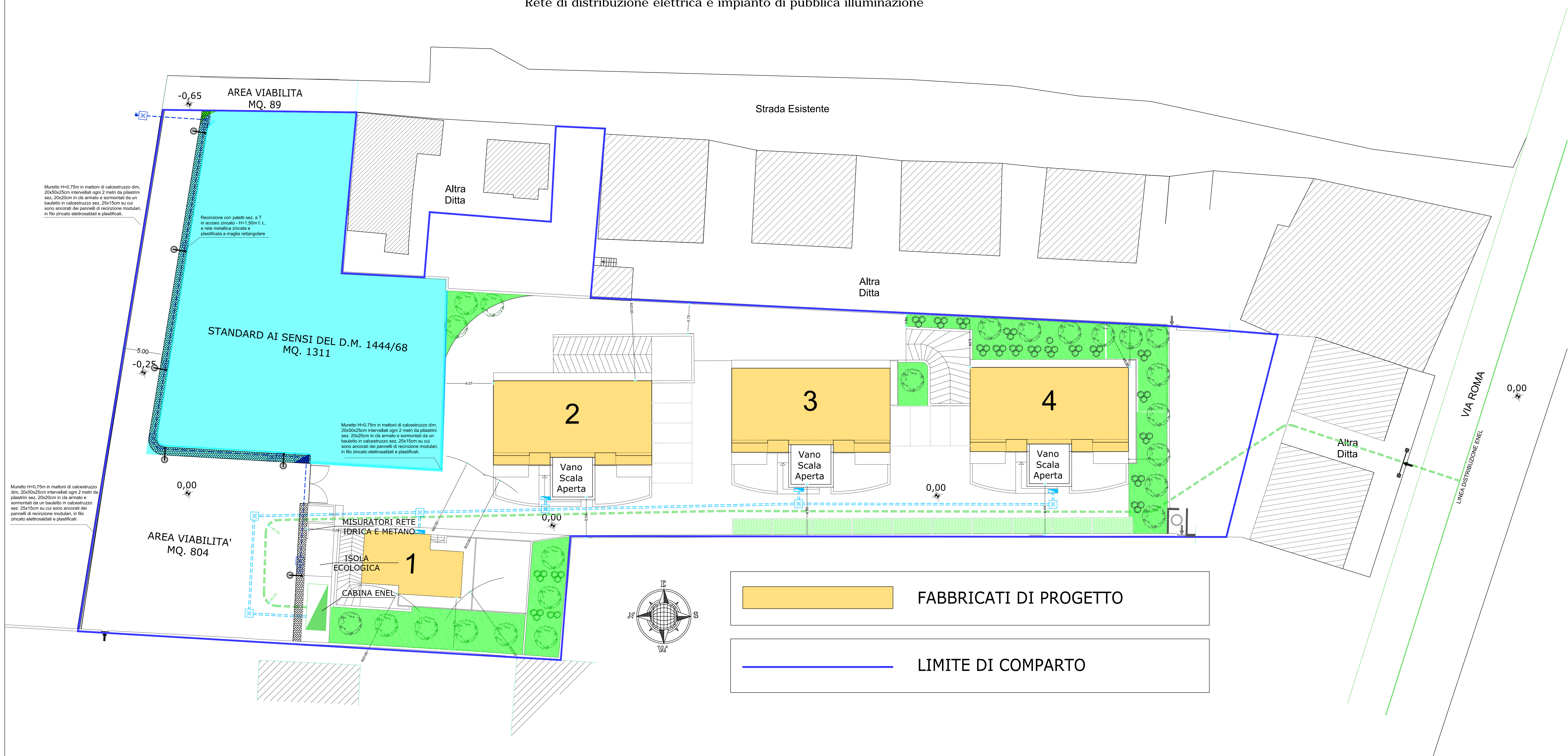


PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200

Rete di distribuzione elettrica e impianto di pubblica illuminazione



| FIGURA | DESCRIZIONE  |
|--------|--|
|        | Distribuzione rete Media Tensione MT in cavidotto doppia tubazione flessibile Ø160   |
|        | Distribuzione rete Bassa Tensione BT in cavidotto doppia tubazione flessibile Ø125   |
|        | Rete pubblica illuminazione in cavidotto doppia tubazione flessibile Ø110  |
|        | Armatura per illuminazione stradale, marca AEC - mod. Armonia 1, dotata di sbarraccio serie MA1 L=1405 mm montato su palo in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706. |
|        | Pozzetti di derivazione LINEA MT 1200x1200mm   |
|        | Pozzetti di derivazione LINEA BT 1000x1000mm   |
|        | Impianto di illuminazione: Pozzetti di derivazione 600x600mm   |
|        | Pozzetto di terra 400x400mm con dispersore a croce da 1.5m   |
|        | CABINA ENEL  |
|        | Quadro elettrico, posto in armadio in policarbonato, composto da vano per contatore ENEL e vano per centralino di distribuzione  |

COMUNE DI SAN MARZANO SUL SARNO  
PROVINCIA DI SALERNO

VARIANTE AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE  
CONVENZIONATA DI INIZIATIVA PRIVATA  
ATT 6 - EX ZONA OMOGENEA C1  
**PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE**

IL TECNICO:  
Studio SAIPROGETTI  
Ing. Christopher G. IMMEDIATO

IL COMMITTENTE  
CD IMMOBILIARE SRL

ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE:  
Rete di distribuzione elettrica  
Impianto di pubblica illuminazione**

SCALA 1:200  
DATA Luglio 2018  
TAVOLA **VU-03**