



**COMUNE DI FOLIGNO**  
PROVINCIA DI PERUGIA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA  
relativo ad un comparto classificato come zona  
UC/EPIA sito in Via Bianca, Sant'Ercio di Foligno.

Committente:  
Soc. ISOTERMICA S.r.l.  
Sig. NANNI EMANUELE  
Sig. GALUPPO ANTONIO



Progettista:  
Ing. NICOLA BERTINI



Consulente:  
Geom. FRANCESCO PROCPIO



ELABORATO:  
- PROGETTO PRELIMINARE DELLE OPERE DI  
URBANIZZAZIONE PRIMARIA -

Impianti tecnologici : - fognatura pluviale -  
fognatura nera - rete idrica - rete gas metano -  
rete elettrica - rete telefonica - rete di cablatura  
telematica - rete di illuminazione pubblica

Settembre 2016

|           |             |                        |
|-----------|-------------|------------------------|
| App. Data | Descrizione | Scal. 1:500            |
|           |             | Protocollo n. 0/2/2016 |
|           |             | Ident. FILE: BE-SC-JR  |

50/5 Tavola n.

STUDIO ANTONINI

Architettura | Ingegneria | Urbanistica

STUDIO ANTONINI S.r.l. - Viale Chiaravalle, 5 - 06030 FOLIGNO (PG) Tel. +39 055 34000 - E-mail: antonini@studionline.it - P.I. 02000300549

**LEGENDA**

**RETE IDRICA**

- TUBAZIONE ESISTENTE PEAD D= 110 mm
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PEAD (PE100 – SIGMAR)  
CONFORMI UNI EN 12210 SR011  
- TRATTI D-E : De 75 mm
- TERMINALE TUBAZIONE
- IDRANTE ANTINCENDIO A COLONNA  
TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE De 75 mm

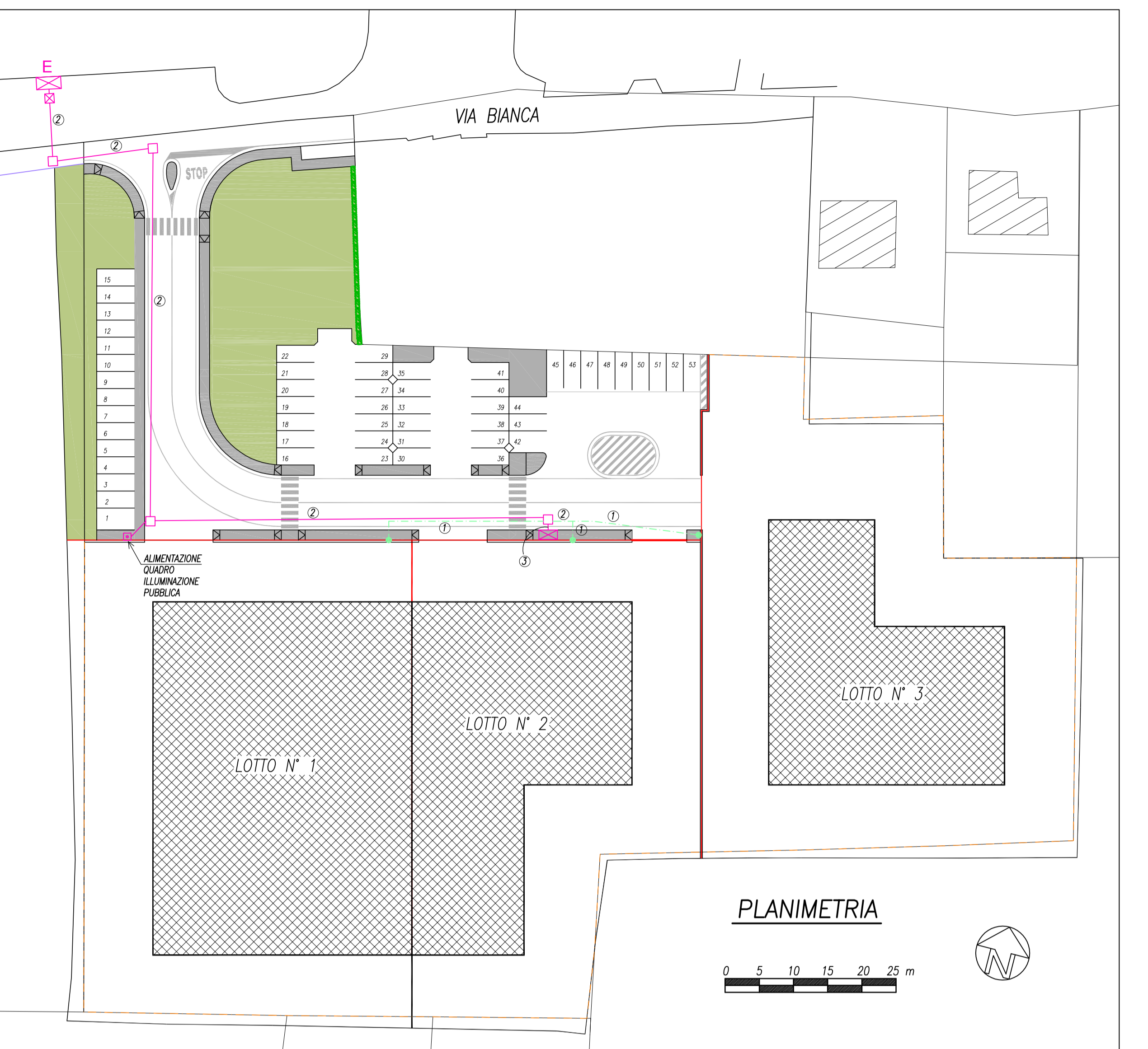
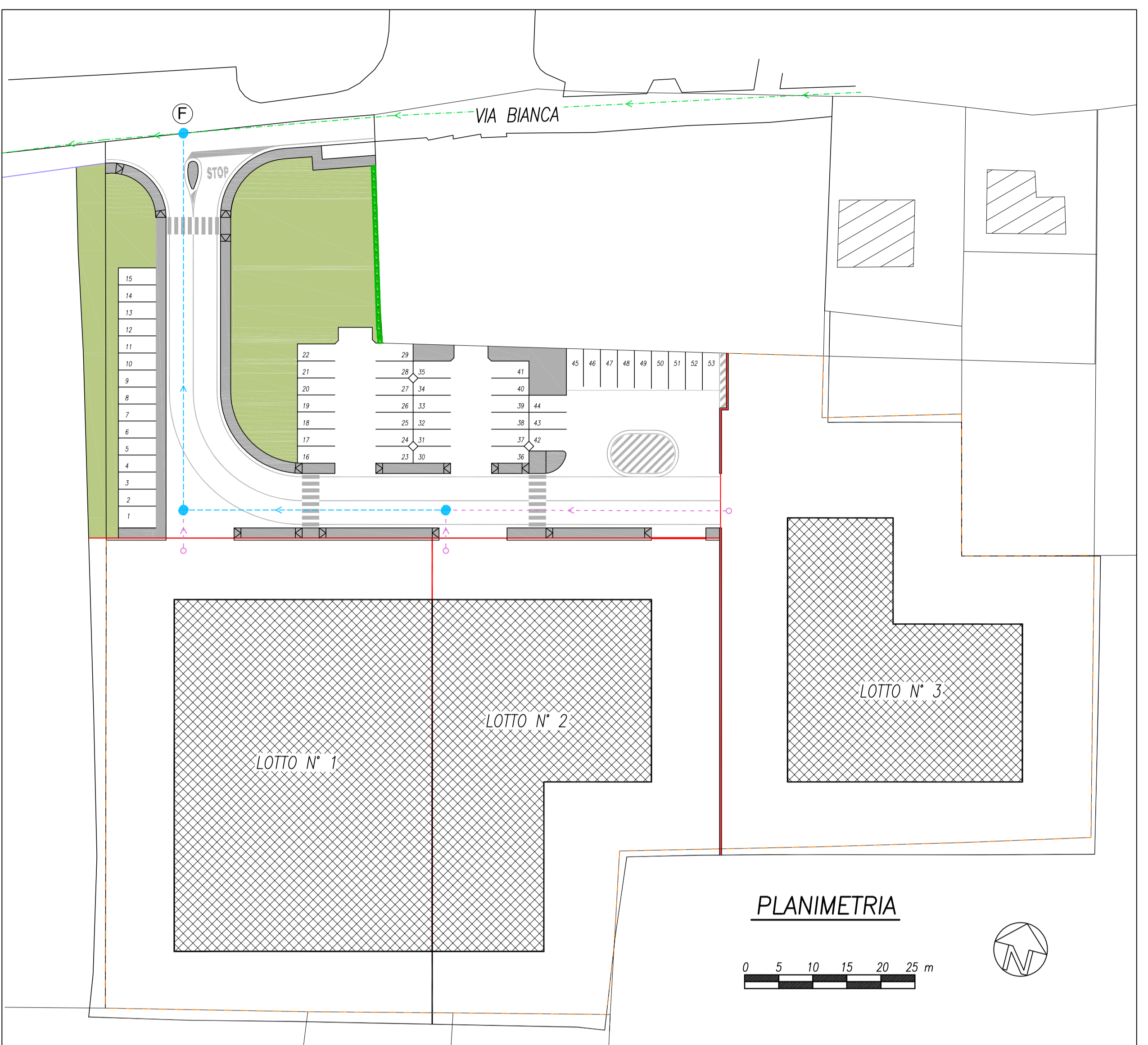
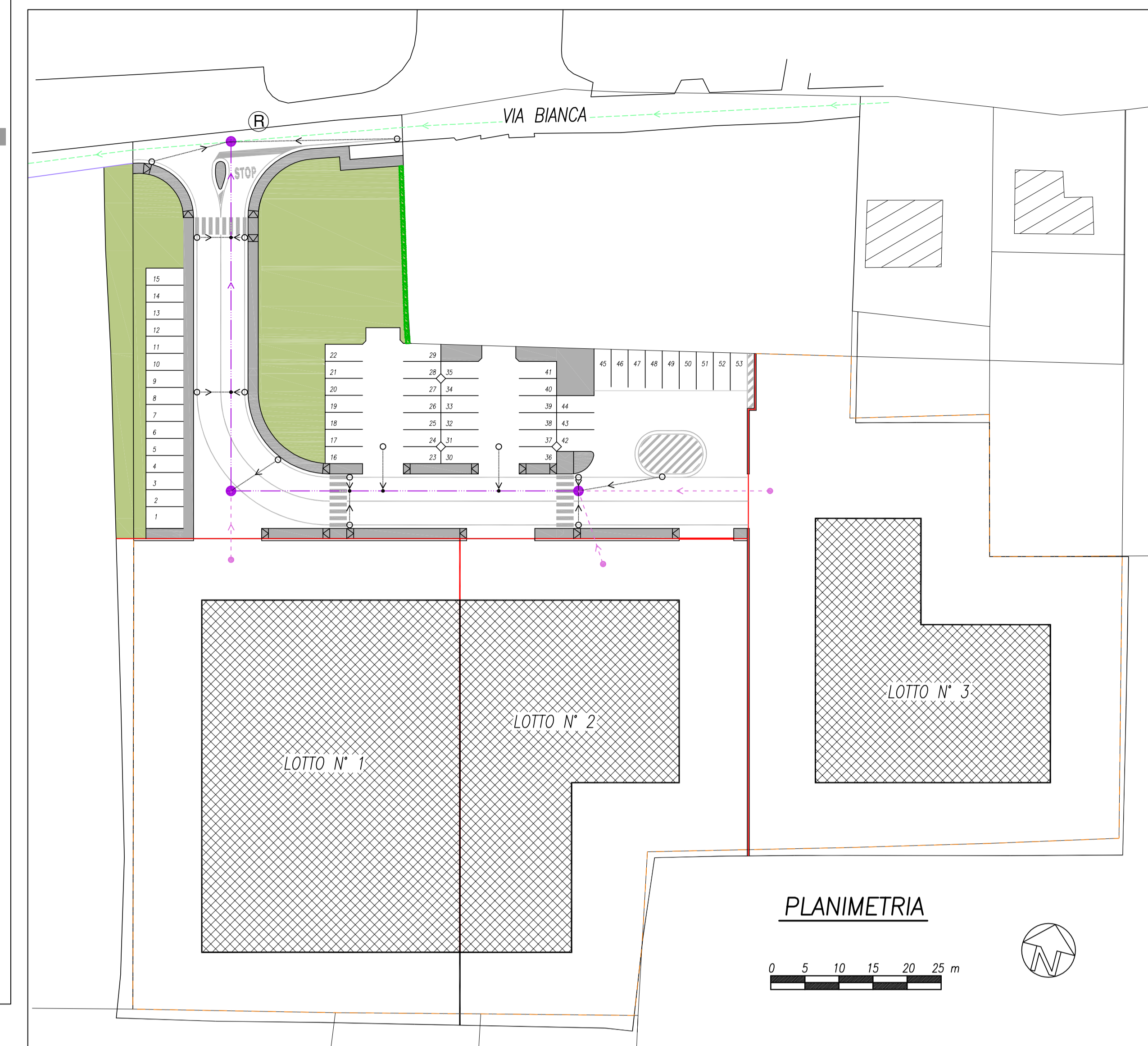
PER PROPRIETÀ PRIVATA  
IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE  
APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS  
• TUBAZIONE PEAD De 50 mm  
• POSIZIONE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA

**RETE GAS METANO**

- TUBAZIONE ESISTENTE : PEAD De125 mm BP
- TUBAZIONE DI PROGETTO PEAD  
CONFORMI UNI EN1555 ED  
UNI ISO 4437 TIPO 316 PE100 SS  
- TRATTO A-B : De 125 mm  
- TRATTO B-C : De 90 mm
- TERMINALE TUBAZIONE
- PRESA PER PROPRIETÀ PRIVATA  
IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE  
APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS  
• TUBAZIONE PEAD De 50 mm  
• POSIZIONE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA

DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA

N.B. GLI ALLACCI ALLA RETE ESISTENTE SONO A CURA  
DELL'ENTE GESTORE



| LEGENDA RETE FOGNATURA PLUVIALE  |  |
|--|--|
| — TUBAZIONE ESISTENTE PEAD D= 110 mm   | — TUBAZIONE DI PROGETTO IN PEAD (PE100 – SIGMAR)<br>CONFORMI UNI EN 12210 SR011<br>- TRATTI D-E : De 75 mm   |
| — TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC<br>UNI EN 1401 SN4 Dn=315 mm  | — TUBAZIONE IN PVC<br>UNI EN 1401 SN4 Dn=200 mm  |
| — POZZETTO DI RACCORDO/SPERZIONE<br>• DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.)<br>• GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400  | — POZZETTO DI RACCORDO<br>• DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.)<br>• GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400  |
| — POZZETTO DI RECUPERO FINALE SU<br>FOGNATURA ESISTENTE<br>• DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.)<br>• GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400   | — POZZETTO DI RECUPERO FINALE SU<br>FOGNATURA ESISTENTE<br>• DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.)<br>• GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400   |
| — AFFLUSSO DA PROPRIETÀ PRIVATA<br>IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE<br>APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS<br>• TUBAZIONE PEAD De 50 mm<br>• POSIZIONE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA | — AFFLUSSO DA PROPRIETÀ PRIVATA<br>IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE<br>APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS<br>• TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 SN4<br>Dn=160 mm (POSIZIONE DA VERIFICARE) |
| — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA   | — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA   |

| LEGENDA RETE TELEFONICA FISSA  |  |
|--|--|
| — ARMADIO ESISTENTE  | — POZZETTO ESISTENTE   |
| — POZZETTO   | — POZZETTO DI RACCORDO   |
| — COLONNA DI DISTRIBUZIONE   | — POZZETTO DI RECUPERO FINALE SU<br>FOGNATURA ESISTENTE<br>• DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.)<br>• GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400   |
| — AFFLUSSO DA PROPRIETÀ PRIVATA<br>IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE<br>APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS<br>• TUBAZIONE PEAD De 50 mm<br>• POSIZIONE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA | — AFFLUSSO DA PROPRIETÀ PRIVATA<br>IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE<br>APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS<br>• TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 SN4<br>Dn=160 mm (POSIZIONE DA VERIFICARE) |
| — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA   | — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA   |

| LEGENDA RETE CABLATURA TELEMATICA                                 |   |
|---|---|
| — POZZETTO  | — POZZETTO  |
| — TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE<br>CORRUGATO A DOPPIA PARTE | — TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE<br>CORRUGATO A DOPPIA PARTE |
| — QUADRO GENERALE DI COMANDO                                      | — QUADRO GENERALE DI COMANDO                                      |
| — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA                                | — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA                                |

| LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| — RETE ESISTENTE                    | — RETE ESISTENTE                   |
| — PALO ESISTENTE                    | — PALO ESISTENTE                   |
| — CAVIOTTO PRINCIPALE               | — CAVIOTTO PRINCIPALE              |
| — POZZETTO DI RACCORDO              | — POZZETTO DI RACCORDO             |
| — CORPO MONOLAMPA                   | — CORPO MONOLAMPA                  |
| — POZZETTO RETE ELETTRICA           | — POZZETTO RETE ELETTRICA          |
| — QUADRO GENERALE DI COMANDO        | — QUADRO GENERALE DI COMANDO       |
| — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA  | — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA |

| LEGENDA RETE ELETTRICA                 |                                      |
|--|--------------------------------------|
| E — CSM ESISTENTE                      | CSM ESISTENTE                        |
| — POZZETTO ESISTENTE                   | POZZETTO ESISTENTE                   |
| — POZZETTO                             | — POZZETTO                           |
| — CONTENITORE CSM                      | CONTENITORE CSM                      |
| — PUNTO DI CONSEGNA UTENZA             | PUNTO DI CONSEGNA UTENZA             |
| — CAVIOTTO PRINCIPALE                  | CAVIOTTO PRINCIPALE                  |
| — POZZETTO DI RACCORDO                 | POZZETTO DI RACCORDO                 |
| — CORPO MONOLAMPA                      | CORPO MONOLAMPA                      |
| — POZZETTO AL PEDE                     | POZZETTO AL PEDE                     |
| — CAVIOTTO SECONARIO PE A DOPPIA PARTE | CAVIOTTO SECONARIO PE A DOPPIA PARTE |
| — QUADRO GENERALE DI COMANDO           | QUADRO GENERALE DI COMANDO           |
| — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA     | — DELIMITAZIONE LOTTAZIONE UC/EPIA   |

