



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'Eraclio di Foligno.

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



Progettista:
Ing. NICOLA BERTINI

Consulente:
Geom. FRANCESCO PROCOPIO



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

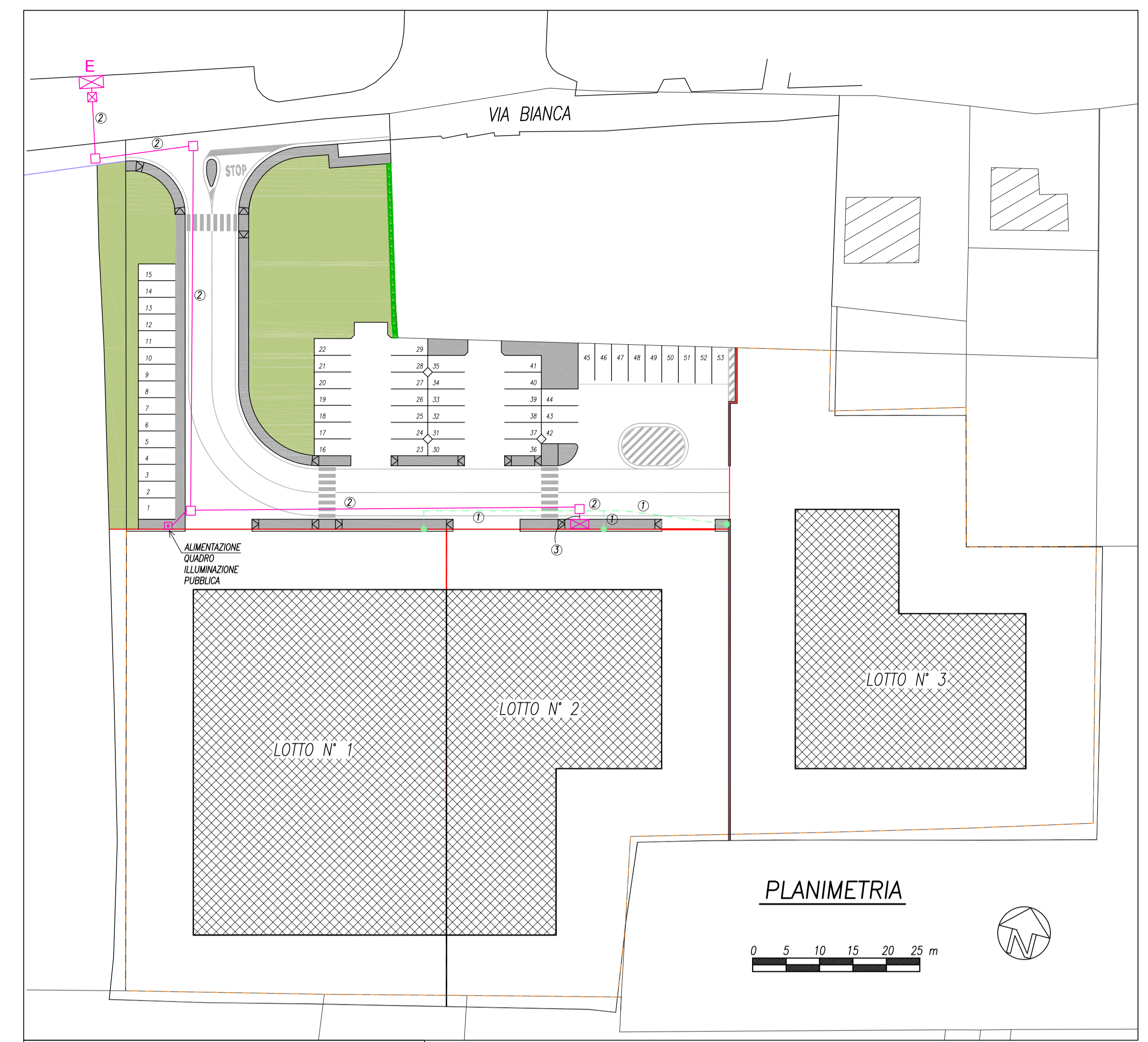
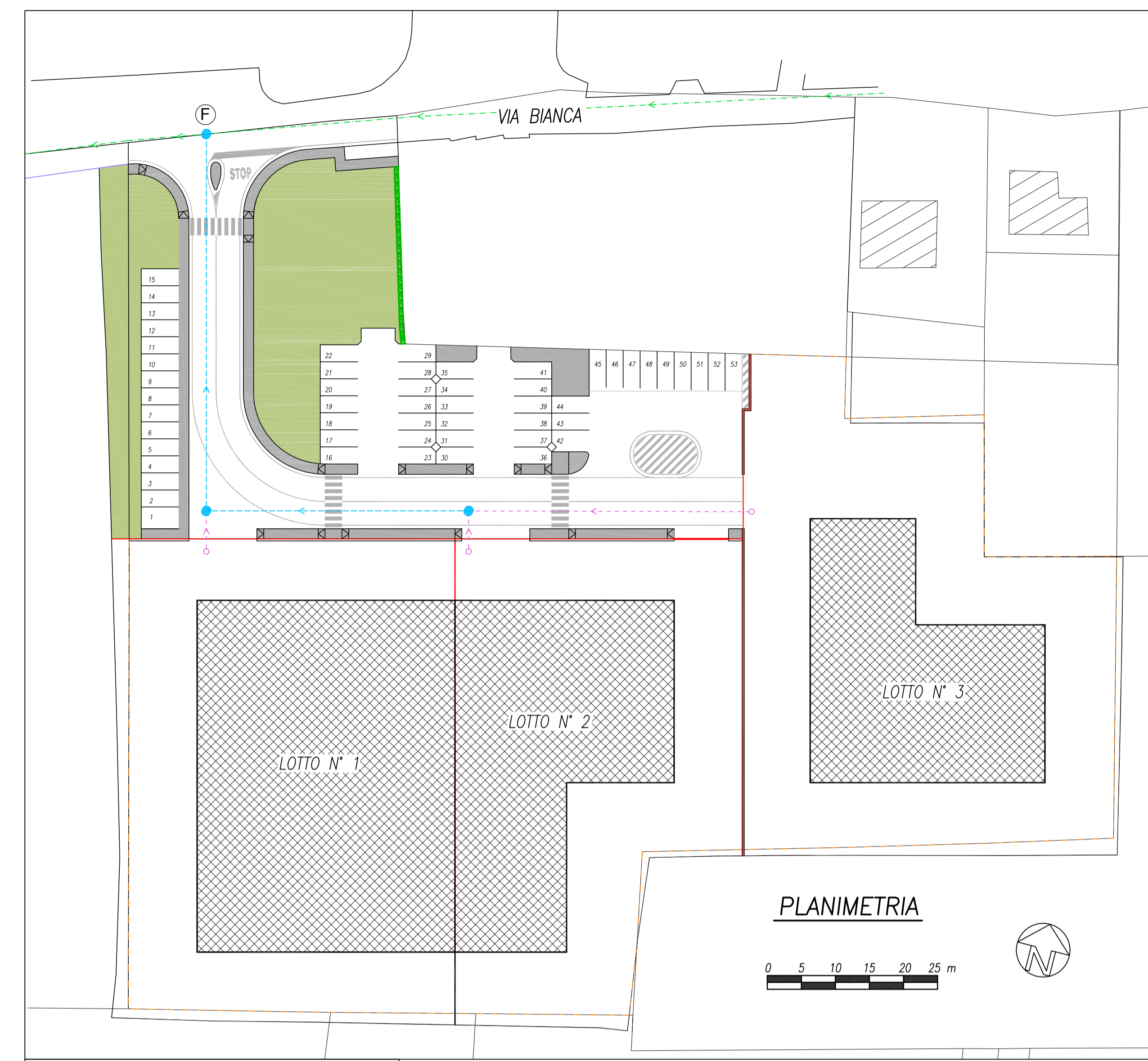
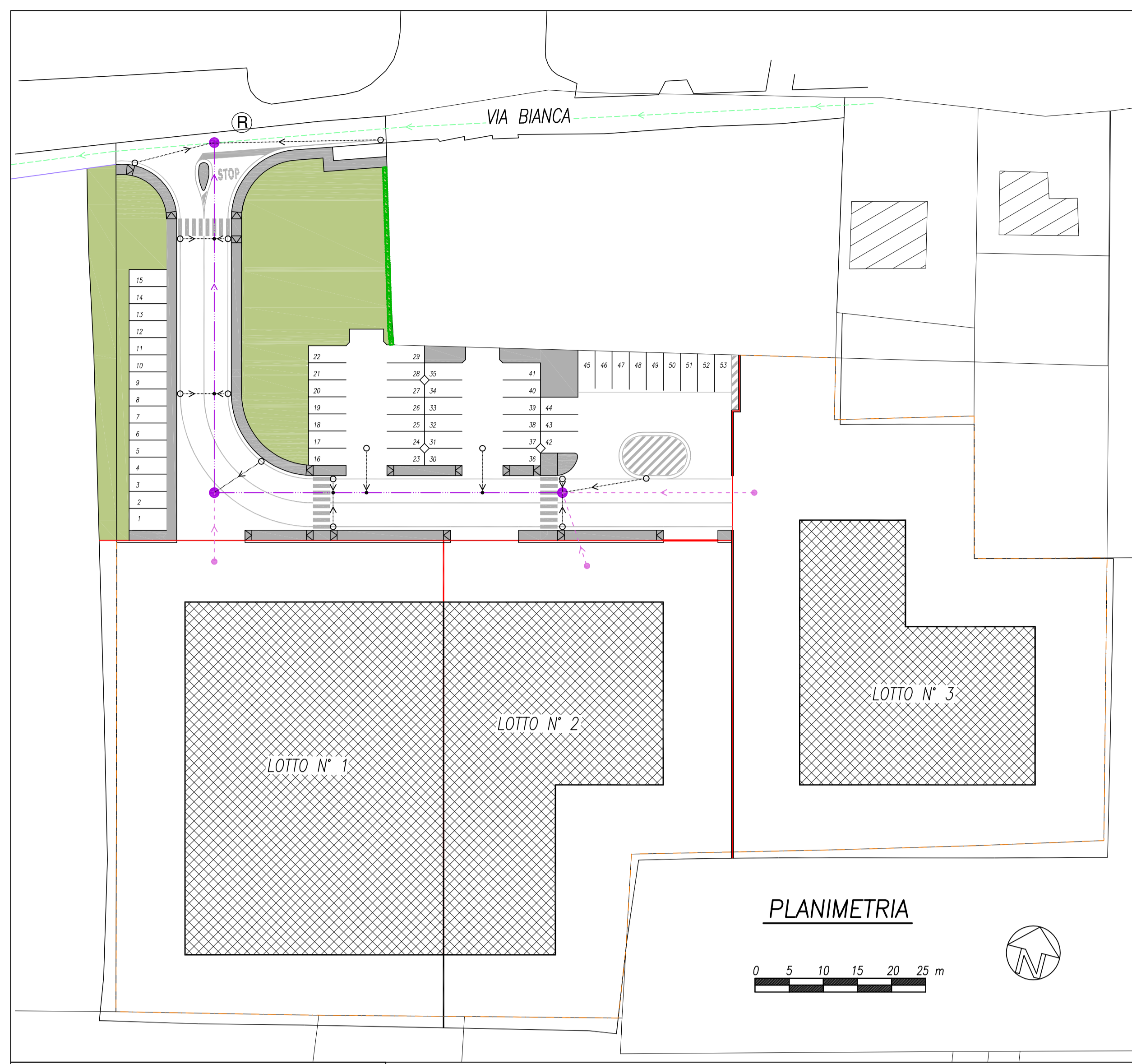
Settembre 2016

App. Data	Descrizione	Scale	1:500
		Intervento	1/2/2016
		Interv. File	18.04.16

50/5
Tavola n.

STUDIO ANTONINI
ARCHITETTURA

PRODOTTO DA: STUDIO ANTONINI S.p.A. - VIA CANTABRILE 5 - 06018 FOLIGNO (PG) - P. IVA 02070870612 - TEL. 0746/450001 - FAX 0746/450002 - WWW.STUDIOANTONINI.IT



LEGENDA	
RETE IDRICA	TUBAZIONE ESISTENTE PEAD De 110 mm
	TUBAZIONE DI PROGETTO IN PEAD (PN16) MRS10 (PE100 - SIGMAB) CONFORMI UNI EN 12210 SPO11 - TRATTO D-E : De 75 mm
	TERMINALE TUBAZIONE
	IDRANTE ANTINCENDIO A COLONNA - TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE De 75 mm
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 PROPRIETA' PRIVATA IN VANI RICAMATI SU RECINZIONI O MURATURE APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELLA VUS - TUBAZIONE PEAD De 50 mm - POSIZIONE DA VERIFICARE IN CORSO D'OPERA
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

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

LEGENDA RETE FOGNATURA PLUVIALE	
RETE ESISTENTE - POSIZIONE DA ACCERTARE CON ASSISTENZA DELL'ENTE GESTORE	
TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401 SM4 Dn=315 mm	
TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401 SM4 Dn=200 mm	
POZZETTO DI RACCORDO/SPEZIONE - DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.) - GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400	
POZZETTO DI RECAPITO FINALE SU FOGNATURA ESISTENTE - DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.) - GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400	
POZZETTO/CAOTONA CON GRIGLIA - DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.) - GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D250 - INNESTO A SELLA SU COLLETORE	
AFFLUSSO DA PROPRIETA' PRIVATA - TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 SM4 Dn=200 mm (POSIZIONE DA VERIFICARE)	
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

LEGENDA RETE TELEFONICA FISSA	
T	ARMADIO ESISTENTE
□	POZZETTO ESISTENTE
□	POZZETTO - DIMENSIONI NETTE : (60x60x120) CM - CHIUSINO CARRABILE IN GHISA CONFORME A SPECIFICAZIONE ENTE GESTORE - INTERASSE POZZETTI INFERIORE A 45 M
○	COLONNINA DI DISTRIBUZIONE - COLLEGAMENTO A POZZETTO CON 3 TUBAZIONI - DIAMETRO : 63/50 MM
○	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - COLORE : BLU - RINFANCO IN SABBIA - SPESSORE MIN 10 CM - NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE : PROFONDITA' 30 CM - DIAMETRO : 125/105 MM
○	DIAMETRO : 63/50 MM
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

LEGENDA RETE FOGNATURA NERA	
RETE ESISTENTE - POSIZIONE DA ACCERTARE CON ASSISTENZA DELL'ENTE GESTORE	
TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401 SM4 Dn=200 mm	
POZZETTO DI RACCORDO - DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.) - GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400	
POZZETTO DI RECAPITO FINALE SU FOGNATURA ESISTENTE - DIMENSIONI INTERNE : (80x80) cm (H=VAR.) - GRIGLIA CARRABILE IN GHISA D400	
AFFLUSSO DA PROPRIETA' PRIVATA TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 SM4 Dn=160 mm (POSIZIONE DA VERIFICARE)	
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

LEGENDA RETE CABLATURA TELEMATICA	
□	POZZETTO - DIMENSIONI NETTE : (80x80x80) CM O ASSIMILARI - CHIUSINO CARRABILE IN GHISA D400
□	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - DIAMETRO : 90/75 MM - RINFANCO IN SABBIA - SPESSORE MIN 10 CM - NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE : PROFONDITA' 30 CM
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
RETE ESISTENTE	
○	PALO ESISTENTE
○	PALO ESISTENTE DA RIMUOVERE IN "R" E RICOLLOCARE IN "S"
○	CAVODOTTO PRINCIPALE - DIAMETRO : 80 MM - NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE : PROFONDITA' 30 CM
○	POZZETTO DI RACCORDO - DIMENSIONI NETTE : (30x30) CM
○	CORPO MONOLAMPADA - PALO 9,00m F.T. CON LAMPADA SAP 150W - GRUPPO RISPARMIO ENERGETICO - DOPPIO SCARICAMENTO - POZZETTO AL PIEDE - DIMENSIONI NETTE (30x30) CM
○	POZZETTO RETE ELETTRICA
○	QUADRO GENERALE DI COMANDO - POZZETTO AL PIEDE - DIMENSIONI NETTE (30x30) CM
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

LEGENDA RETE ELETTRICA	
○	C3M ESISTENTE
○	POZZETTO ESISTENTE
○	POZZETTO - DIMENSIONI NETTE : (100x100) CM - CHIUSINO CARRABILE IN GHISA - INTERASSE POZZETTI MAX 50 M
○	CONTENITORE C3M - FORNITURA IN OPERA A CURA DELL'ENTE GESTORE
○	PUNTO DI CONSEGNA UTENZA
○	CAVODOTTO PRINCIPALE PE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO : 160 MM - RINFANCO IN SABBIA - SPESSORE MIN 10 CM - NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE : PROFONDITA' 30 CM
○	CAVODOTTO SECONDARIO PE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO : 125 MM - RINFANCO IN SABBIA - SPESSORE MIN 10 CM - NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE : PROFONDITA' 30 CM
DELIMITAZIONE LOTTIZZAZIONE UC/EPIA	

