



**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'Ercilio 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 -

Viabilità - Verde pubblico - Sezioni stradali tipo

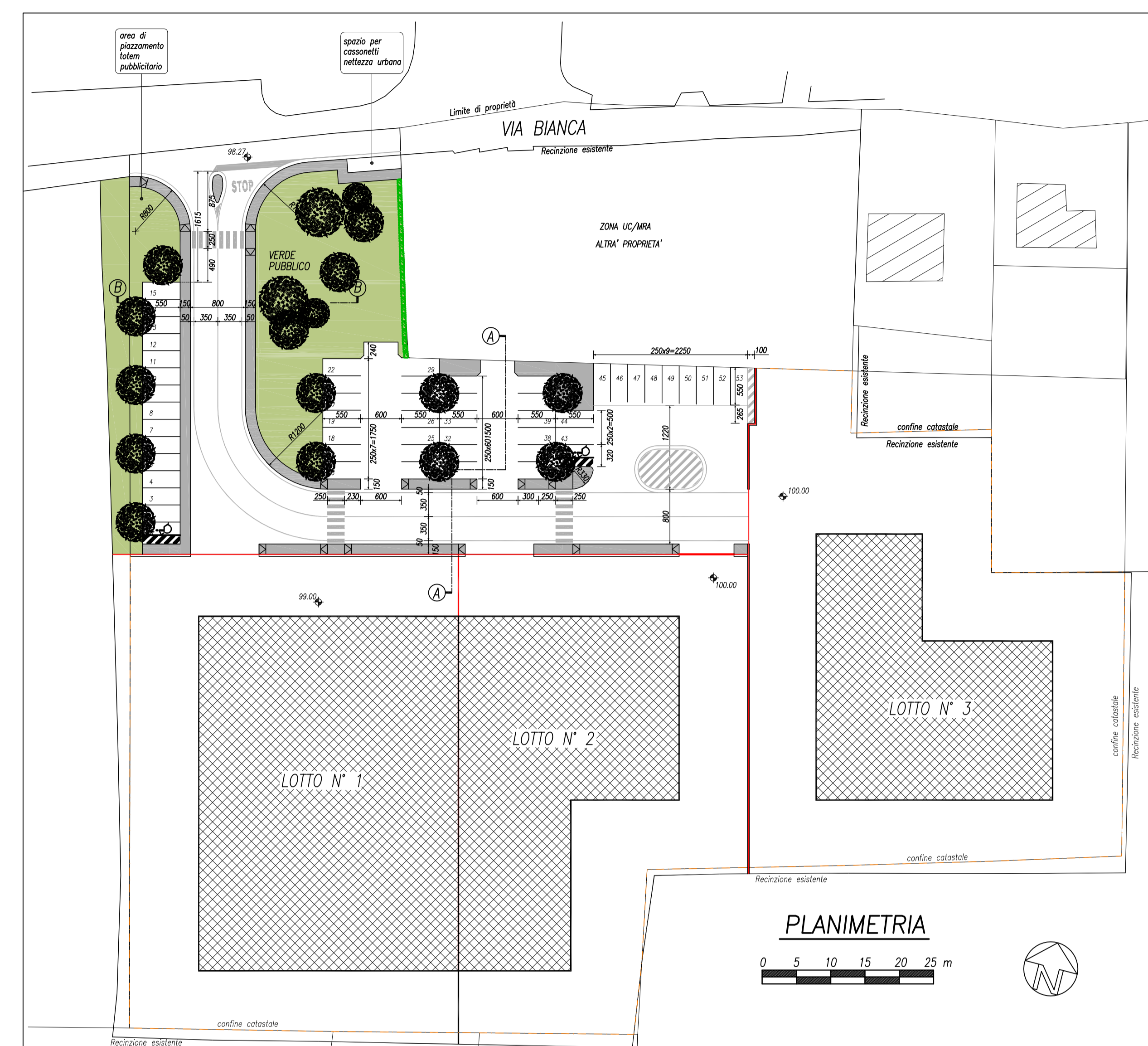


Settembre 2016

5b/5

Aggi. Data	Descrizione	Scelta	Variaz.
			Protocollo n. 0/2/09 Ident. FILE: B645409

STUDIO  
ANTONINI  
Architettura  
Ingegneria  
Urbanistica



LEGENDA SEZIONI TIPO		N.B. PER DETTAGLIO RETI TECNOLOGICHE VEDI PLANIMETRICHE SPECIFICHE
1	TAPPETO D'USURA - SPESS. 3 CM	10 COLLETTORE DI FOGNATURA NERA
2	BINDER - SPESS. 8 CM	11 RETE IDRICHA (NASTRO SEGNALATORE A ~ 20 CM DI PROFONDITA')
3	MISTO ARIDO STABILIZZATO - SPESS. MIN 20 CM	12 RETE GAS METANO (NASTRO SEGNALATORE A ~ 20 CM DI PROFONDITA')
4	MATERIALE ARIDO PER FONDAMENTO STRADALE - SPESS. MIN 40 CM	13 RETE ELETTRICA (NASTRO SEGNALATORE A 30-40 CM DI PROFONDITA')
5	PIAVIMENTO IN GRES GETTATO IN OPERA CON POLVERE DI QUARZO	14 RETE TELEFONICA (NASTRO SEGNALATORE A ~ 30 CM DI PROFONDITA')
6	• Spessore 12 cm min • Ad interasse di 3 m prevedere tagli trasversali (prof. 5 cm) ovvero inserimento di listelli secondo richieste della committente • Armatura con rete in polipropilene - maglia (69x48) mm o equivalente	15 CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
7	CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO	16 PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
8	PARETE IN CA. DI DELIMITAZIONE PROPRIETA' PRIVATA	17 SISTEMAZIONI A VERDE • Essenze autonome presenti nell'abaco allegato al vigente Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
9	PINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI DI CANTIERE	18 TERRA DA COLTIVO - SPESS. 25 CM MIN.
10	COLLETTORE DI FOGNATURA PLUVIALE	19 RETE DI CABLAGGIO TELEMATICA (NASTRO SEGNALATORE A ~ 30 CM DI PROFONDITA')

