

COMUNE DI DECIMOMANNU
 Provincia di Cagliari

LOTTIZZAZIONE FOSCOLO - VARIANTE SOSTANZIALE

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di urbanizzazione 1:500

06

15 Dicembre 2009

Progettisti Incollati
 ING. SANDRO CATTALINI
 ING. MASSIMO ZUCCA

Collaboratori:
 ING. PADO CADAU
 ING. MASSIMO CORBA
 ING. ENRICO ELIU
 ING. CLAUDIO GATTINO
 ING. IRENE PULI

Completati:
 ING. CARLO CACCIARI
 ING. MASSIMO ZUCCA
 ING. PADO CADAU
 ING. MASSIMO CORBA
 ING. ENRICO ELIU
 ING. CLAUDIO GATTINO
 ING. IRENE PULI

Responsabile del Procedimento
 ING. GIOVANNI COCCO

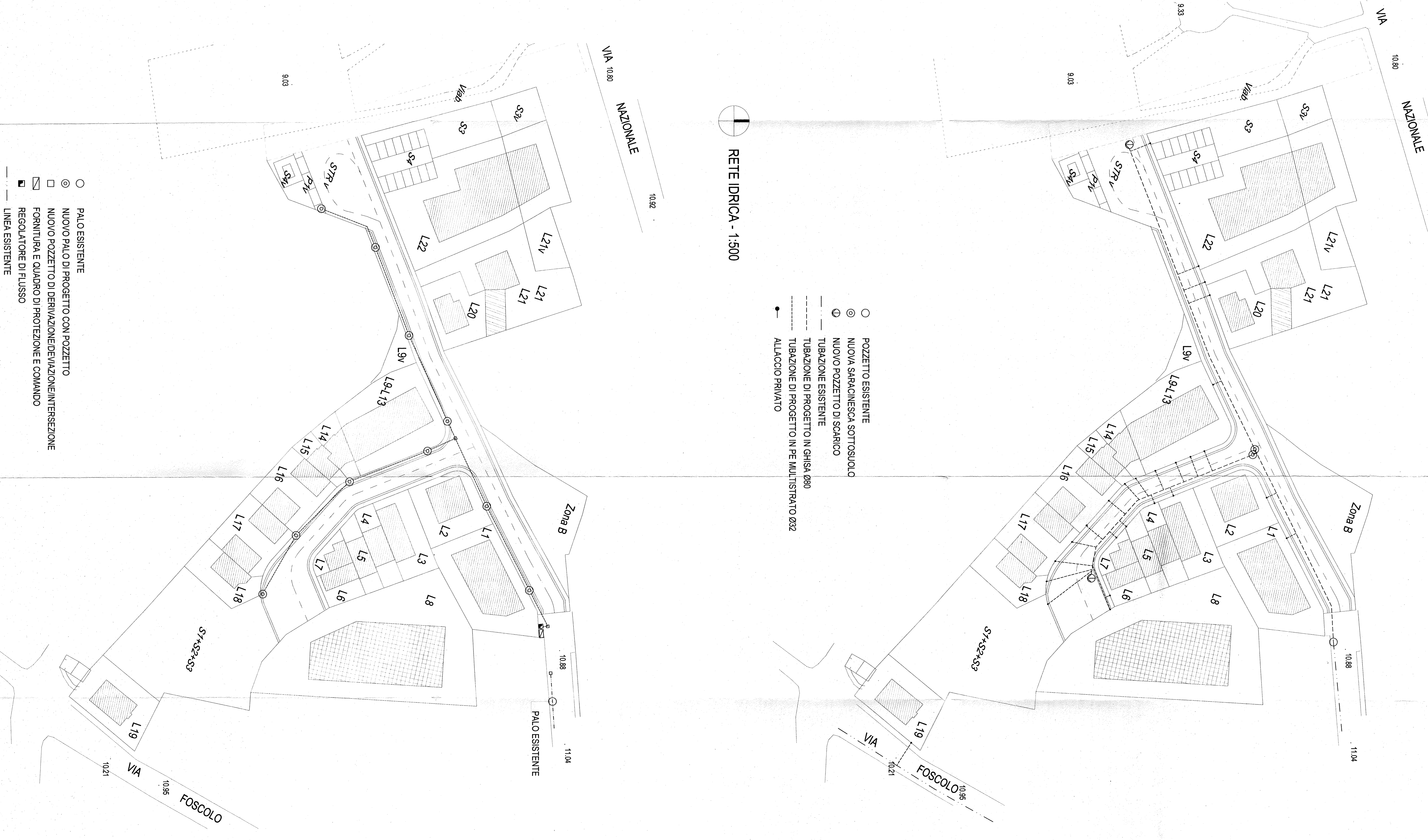
H FONDO = 4,88 m
 PROF. POZZI = 3,75 m

RETE ACQUE BIANCHE - 1:500

- POZZETTO ESISTENTE
- ⊙ NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE IN CROCCIO 120x120
- CADITOIA IN C.I.S. PREFABBRICATO 40x40 cm CON GRIGLIA CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE
- ▣ CADITOIA IN C.I.S. PREFABBRICATO 80x80 cm CON GRIGLIA CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE
- TUBAZIONE ESISTENTE
- CANALE ESISTENTE
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC S/N2 Ø215
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC S/N2 Ø160
- DIREZIONE DI SCOLO ACQUE SUPERFICIALI

RETE IDRICA - 1:500

- POZZETTO ESISTENTE
- ⊙ NUOVA SARACINESCA SOTTOSUOLO
- ⊙ NUOVO POZZETTO DI SCARICO
- TUBAZIONE ESISTENTE
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN GHISA Ø200
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PE MULTISTRATO Ø22
- ALLACIO PRIVATO



RETE ACQUE NERE - 1:500

- POZZETTO ESISTENTE
- ⊙ NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE IN CROCCIO
- POZZETTO DI CACCIATA
- TUBAZIONE ESISTENTE
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN GHISA Ø200
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC S/N Ø160
- ALLACIO PRIVATO

PUBBLICA ILLUMINAZIONE - 1:500

- PALO ESISTENTE
- ⊙ NUOVO PALO DI PROGETTO CON POZZETTO
- ⊙ NUOVO POZZETTO DI DERIVAZIONE/DEVIAZIONE/INTERSEZIONE
- FORNITURA E QUADRO DI PROTEZIONE E COMANDO
- REGOLATORE DI FLUSSO
- LINEA ESISTENTE
- LINEA DI PROGETTO