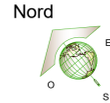
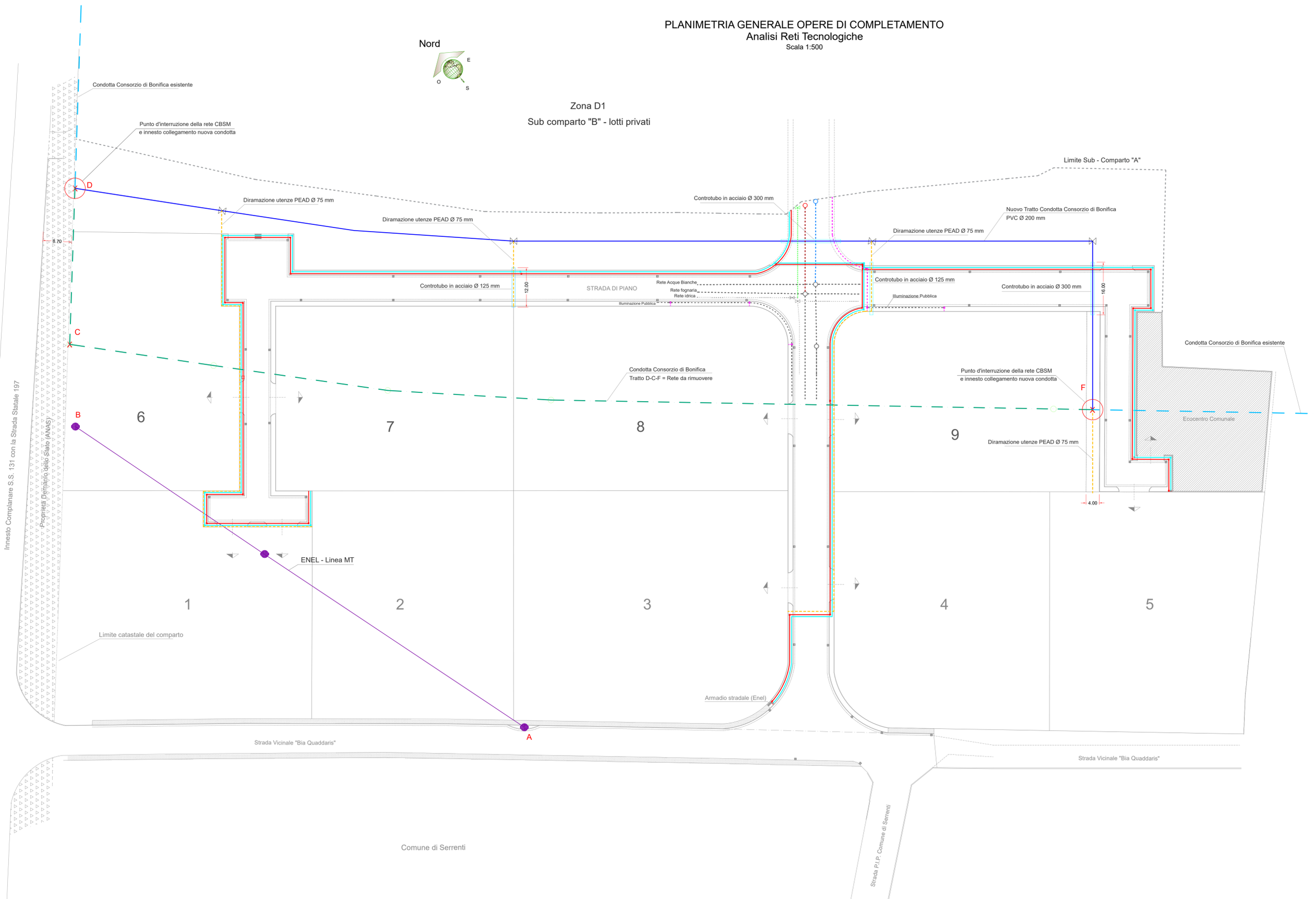


PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI COMPLETAMENTO
 Analisi Reti Tecnologiche
 Scala 1:500



Zona D1
 Sub comparto "B" - lotti privati



LEGENDA

- PERIMETRO DEL COMPARTO "A" Superficie mq 58.290
- RETE CONSORZIO DI BONIFICA DA RIMUOVERE - ml 360
- RETE CONSORZIO DI BONIFICA NON OGGETTO D'INTERVENTO
- NUOVA RETE CONSORZIO DI BONIFICA PVC Ø 200 mm - ml 360
- DIRAMAZIONI UTENZE RETE CBSM POLIETILENE PN 16 Ø 75 mm - ml 350
- CONTROLTUBO IN ACCIAIO Ø 300 mm E Ø 125 mm
- CONDUETTURA INTERRATA CON TUBO PVC Ø 63 mm DISTRIBUZIONE RETE ELETTRICA UTENZE - 635 ml
- CONDUETTURA INTERRATA CON TUBO PVC Ø 63 mm DISTRIBUZIONE RETE TELECOMUNICAZIONI UTENZE - 635 ml
- POZZETTO DI DERIVAZIONE ELETTRICO
- POZZETTO DI DERIVAZIONE TELECOMUNICAZIONI
- DIRAMAZIONE RETE ACQUE BIANCHE - 25 ml
- DIRAMAZIONE RETE FOGNARIA - 25 ml
- DIRAMAZIONE RETE IDROPOTABILE - 28 ml
- DIRAMAZIONE RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - 40 ml
- LOTTI EDIFICABILI PREVISTI NEL SUB COMPARTO "A"
- INGRESSO AI LOTTI
- RETE ENEL INTERFERENTE CON I LOTTI

Studio d'Ingegneria MONICA SATTA - Via Rockefeller, n. 13 - 09126 Cagliari - tel. +39 320 4061055



PIANO
 INSEDIAMENTI
 PRODUTTIVI
 VARIANTE

TAV.
 9

Progettazione
 Ing. Monica Satta
 Responsabile del Servizio
 Ing. Roberto Congiu

OPERE DI COMPLETAMENTO - RETI TECNOLOGICHE
 Rete Telecomunicazioni (Telecom)
 Rete Elettrica utenze
 Completamento Rete Idrica - Fognaria e Acque Meteoriche
 Rete Consorzio di Bonifica - CBSM

Il Sindaco
 Dott. Nicola Cau
 Data
 Novembre 2020

Comune di Serrenti

Strada P.I.P. Comune di Serrenti