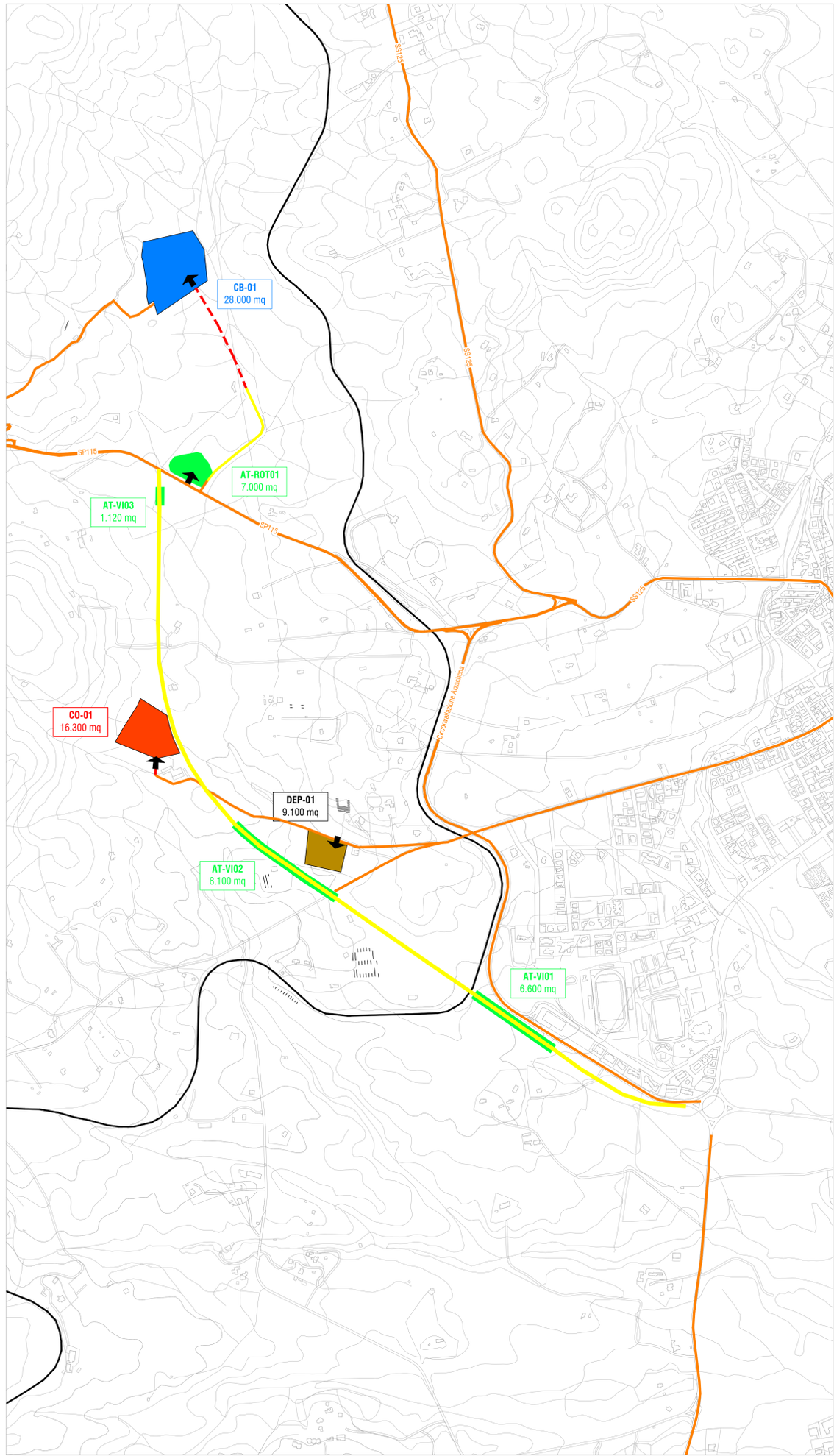


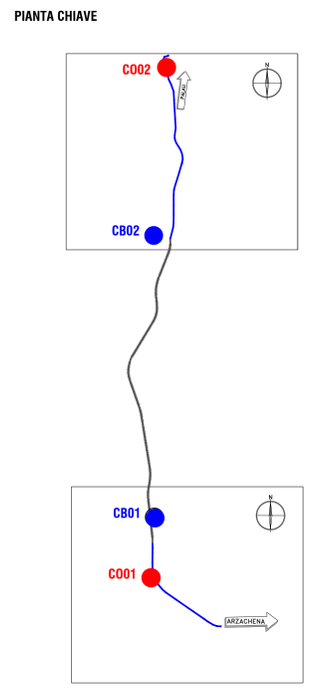
PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE E VIABILITA' DI SERVIZIO scala 1:5000



LAYOUT DI CANTIERE SU ORTOFOTO (CANTIERE OPERATIVO CO01) scala 1:500



- LEGENDA**
- VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' SU SEDE DI PROGETTO
 - VIABILITA' DI SERVIZIO
 - CANTIERE BASE
 - CANTIERE OPERATIVO
 - DEPOSITO TEMPORANEO
 - AREE TECNICHE
 - RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA H=2.00 m
 - ACCESSO CARRABILE CON CANCELLO
 - RETE DI RECINZIONE IN POLIETILENE H=1.00 m
 - STACCIONATA DI SEPARAZIONE TRA AREE DI TRANSITO E AREE PEDONALI
 - ↔ ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1' stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA366

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VAP - BRENIG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pignatelli (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tralicci e Impianti: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pignatelli (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)
 Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma 28772)
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vap
BRENIG BRIDGE ENGINEERING

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 41538)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Ruggieri

SICUREZZA
LAYOUT AREA DI CANTIERE
Sicurezza: Cantiere Operativo CO01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP0A0366	CA366_TossinSicLF03_A	A	1/500
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
C	22		
A			
EMISSIONE	FEB. 2024	LAVORANDO	N/D
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO