

CANTIERE OPERATIVO CO01

Sup= 6500 mq

Area Logistica:

- Locali uffici impresa e DL dim. 5.1x2.4x2.4 m - n°1
- Spogliatoio dim. 4.1x2.4x2.4 m con bagno (1 lav. 1 wc) - n°2
- Locale infermeria dim. 6x3x2.4 m - n°1
- WC chimici - n°2
- Guardiania - n°1
- Vasca di raccolta acque - n°1
- Disoleatore - n°1
- Estintori a polvere 12 kg - n°10
- Torri faro - n°1

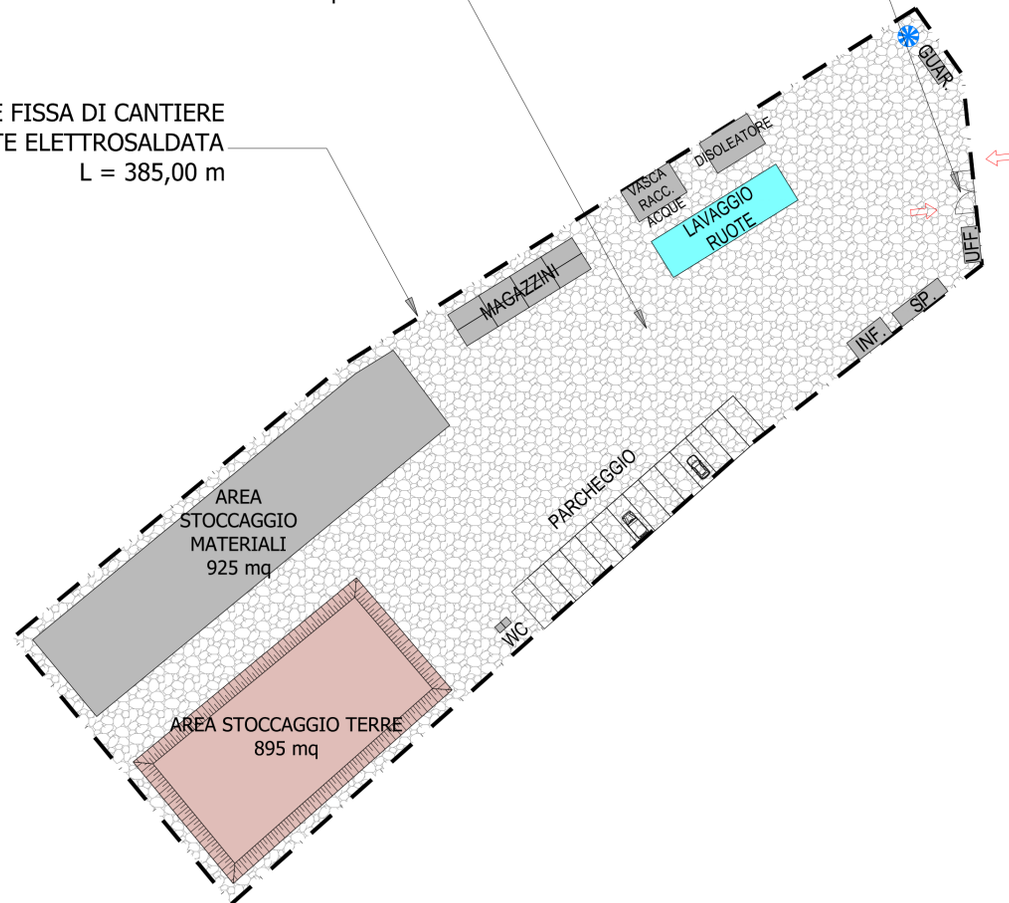
Area operativa:

- Magazzino materiali dim. 2.6x5.2x2.2 m - n°8
- Parcheggio stazionamento mezzi d'opera - sup. mq 294
- Vasca lavaggio automezzi e lavaggio ruote automezzi per ingresso sulla viabilità pubblica - n°1

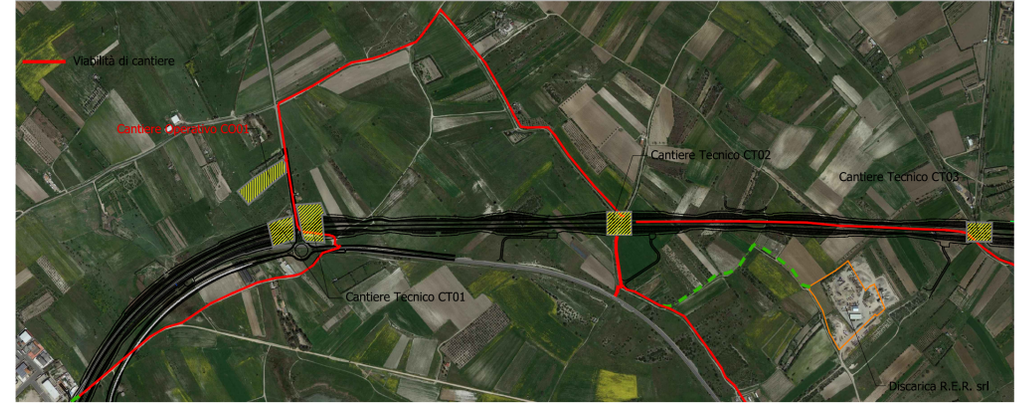
PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA STABILIZZATA COSTIPATA E SPIANATA 4.700 mq

CANCELLO D' INGRESSO

RECINZIONE FISSA DI CANTIERE IN RETE ELETTROSALDATA L = 385,00 m



INQUADRAMENTO GENERALE



INQUADRAMENTO URBANISTICO

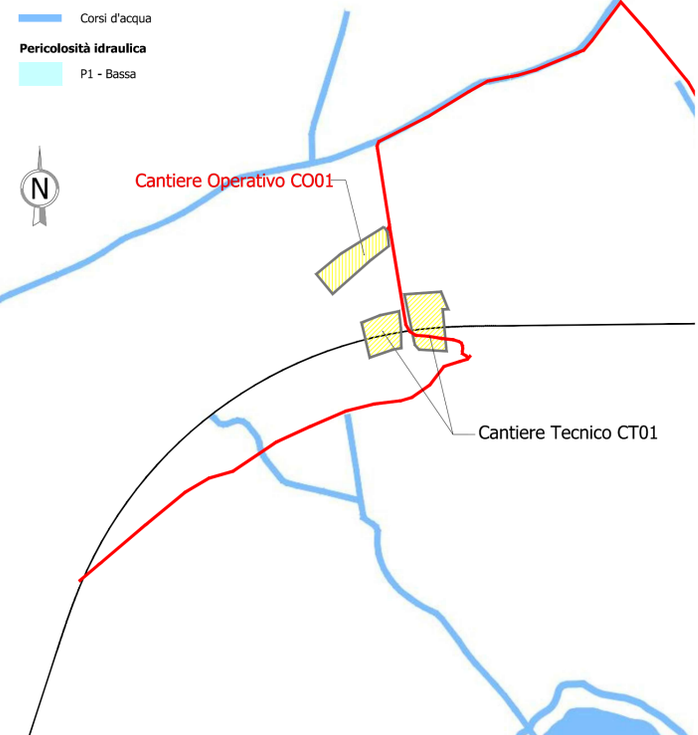


Legenda

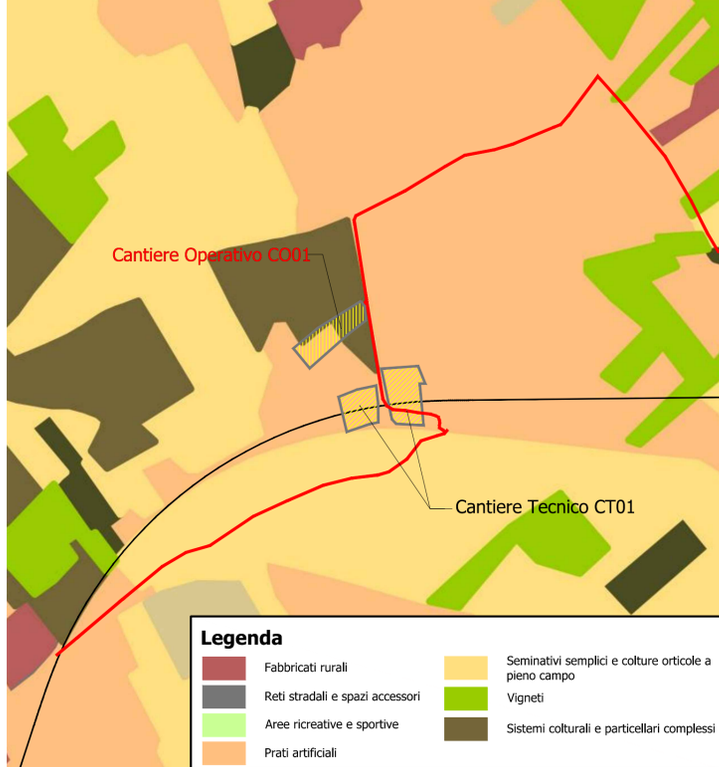
ZONE A	ZONE B	ZONE C	ZONE D1	ZONE D2	ZONE D3	ZONE D4	ZONE D*	ZONE D**	ZONE E1 2B	ZONE E2 2B	ZONE E3 2A	ZONE E3 2B	ZONE E3 3A	ZONE E5 2A	ZONE E5 3A	ZONE E5 3B	ZONE G1	ZONE G2	ZONE G3	ZONE G4	ZONE H1 - rispetto	ZONE H2 - sanitaria	ZONE H3 - riserva	PTP
--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	---------	---------	---------	---------	--------------------	---------------------	-------------------	-----

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Legenda

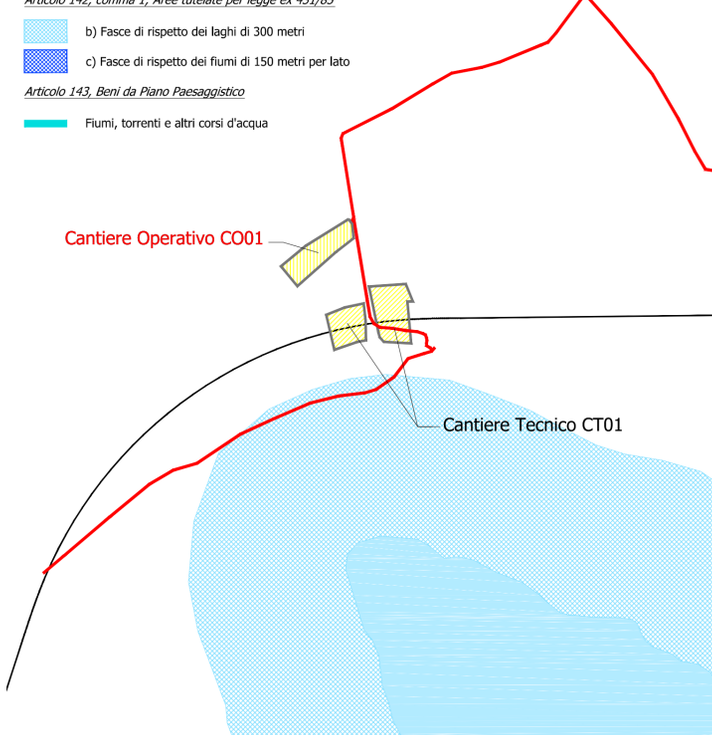


USO DEL SUOLO



ANALISI VINCOLI

Legenda



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:

PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26011) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

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

MANDANTI: **VIA INGEGNERIA**, **LSTI ingegneria**, **sering ingegneria**, **vdp**, **BRENG BRIDGE ENGINEERS**

CANTIERIZZAZIONE SCHEDA AREA DI CANTIERE CO01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOCAAOCANDI_Scheda area di cantiere		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0352 D 19	TOOCAAOCANDI02	A	VAR.
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	C. TUFONE S. SAMMATARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO