

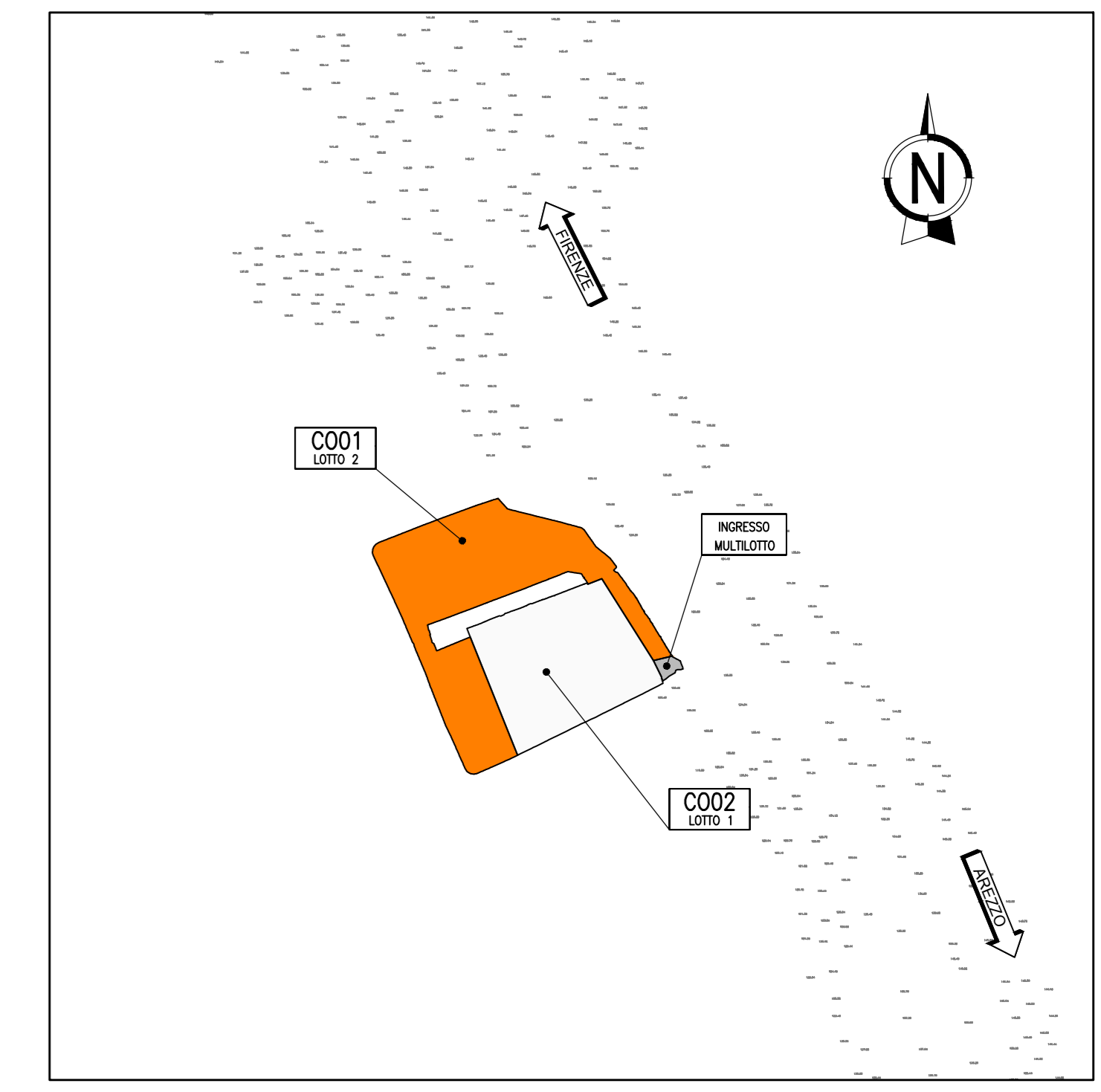
CO01 - 18.600 mq
 DUNA E AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO DEL MATERIALE DI SCOTTO
 PROVENIENTE DALLO SCARICO DELL'AREA DI CANTIERE
 Essendo di proprietà di terzi dovrà essere stoccato e utilizzato a
 fine lavori per il ripristino allo stato originale dello strato superficiale
 del campo stesso.
 4.850 mq
 CANTIERE OPERATIVO 9.325 mq

CO01 - 18.600 mq
 AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
 4.425 mq

CO02 - LOTTO 1
 NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

- LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- 1 GUARDIOLA INGRESSO CANTIERE (2,5x4)
 - 2 PARCHEGGI AUTOVETTURE (2,5x5)
 - 3 AREA DI SOSTA MEZZI DI CANTIERE (5x13)
 - 4 UFFICI IMPRESA (7,5x8)
 - 7 BOX LOCALI SPOGLIATOIO E SERVIZI IGIENICILAVABUWC E DOCCE (8x5) (*)
 - 10 RICOVERO/RISTORO (7,5x8) (*)
 - 14 BOX MAGAZZINO ATTREZZATURE E MATERIALI PER CANTIERE (10x12)
 - 15 DEPOSITO/OFFICINA DI CANTIERE (16x20)
 - 18 AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - 19 AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
 - 20 CONTAINER RIFIUTI (2,5x6)
 - 21 CISTERNA ACQUA SANITARIA INTERRATA
 - 23 SERBATOI CARBURANTE
 - 28 PESA PONTE CON CABINA DI STRUMENTAZIONE
 - 30 IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE
 - 31 PUNTO DI CONSEGNA ENEL (6x2,5)
 - 32 LAVAGGIO RUOTE (*)
 - 36 AREA PER TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA E IMPIANTO DI CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
 - 37 GRUPPI ELETTRICI (8x9,5)

- LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- (A) VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - (B) VASCA ACCUMULO ACQUE
- RETI DI DRENAGGIO E ACQUE REFLUE**
- RECAPITI
 - RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE DA DEPURARE
 - RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLE AMPP IN PEAD
 - FOSSO IN TERRA AL PIEDE DELLA DUNA E DIREZIONE DEL FLUSSO
 - POZZETTO CON CADITOIA
 - POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE
 - POZZETTO PER PRELIEVO CAMPIONI
 - POZZETTO SEPARATORE AMPP (5 mm)
 - GRUPPO DI AUMENTO PRESSIONE
 - AREA CON DRENAGGIO A CARICO DELL'APPALTATORE



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 NEL TRATTO INCISA - VALDARNO
 LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONE

AREE DI CANTIERE
 CO01 - Cantiere Op. e Area di Dep. Temp. Terre

Planimetria reti idrauliche

IL PROGETTISTA SPEDAGNISTICO Ing. Paolo De Poli Ord. Ingg. Varese N. 1739 Responsabile Ingegneria e Strada		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ingg. Parma N. 1456 Responsabile Infrastrutture	
---	--	--	--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		ORGANIZZATORE	
119941	LL02 PE CN ACN CO002 IDP00 D IDR 5552 -2	SCALA	1:500

	PROGETTO MANAGER Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	1 OTTOBRE 2019 2 LUGLIO 2020 3 APRILE 2021

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE E UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Cristiani	VISTO DEL CONCESSIONARIO Mistral della Infrastrutture e dei Trasporti S.p.A. - Direzione Regionale Lombardia Ing. Roberto Cristiani
---	--