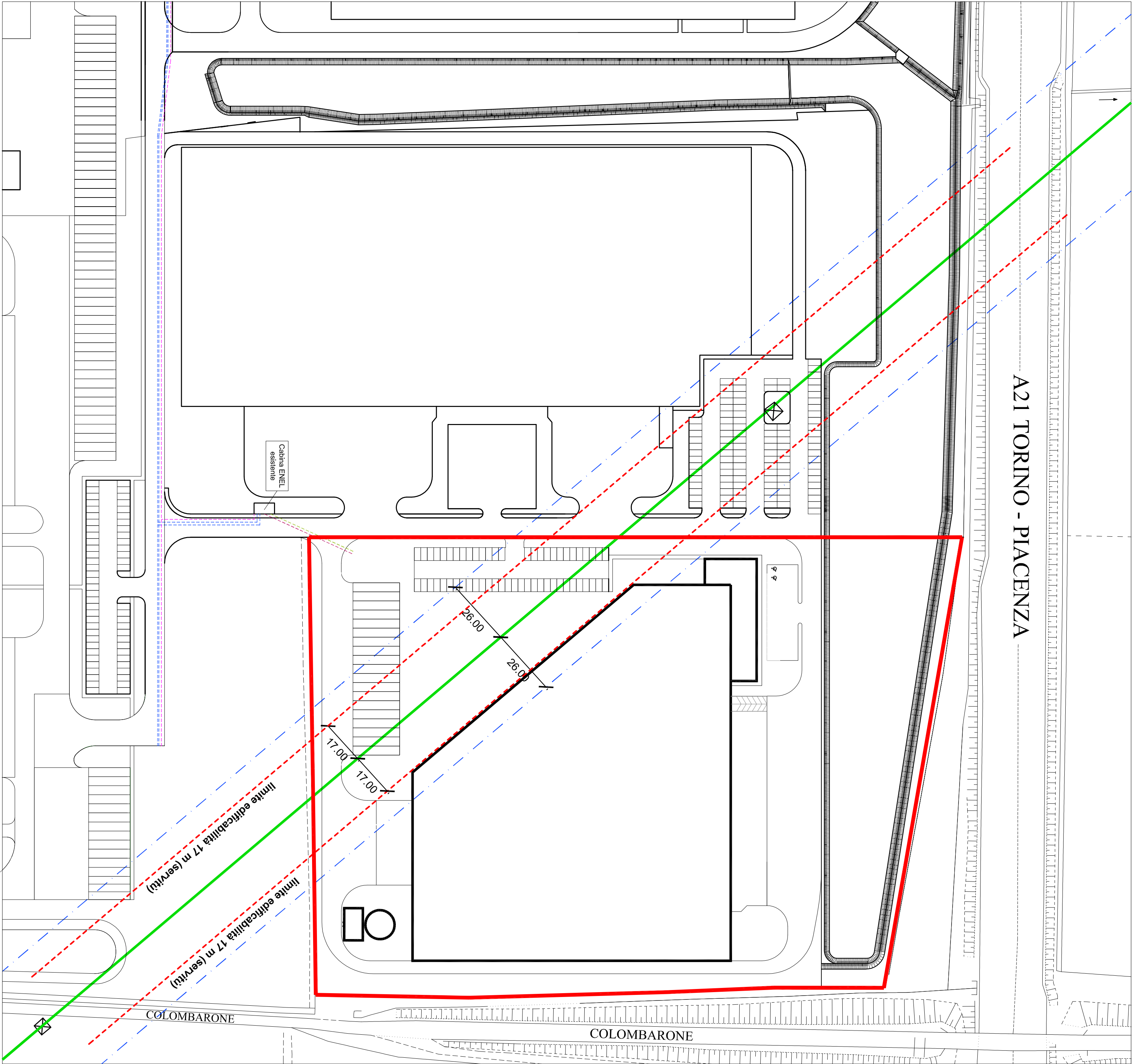


A21 TORINO - PIACENZA



LEGENDA

- PERIMETRO COMPLESSIVO AREA DI INTERVENTO (PROGETTO IN VARIANTE AL PSC)
- RETE ELETTRICA A MEDIA TENSIONE
 - LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE ESISTENTE (DOPPIO TUBO PVC Ø mm 160 INTERRATO)
 - ALLACCIO LOTTO A LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE (TUBO PVC Ø mm 160 INTERRATO)
- RETE ELETTRICA A BASSA TENSIONE
 - LINEA PER FORNITURE ELETTRICA BASSA TENSIONE ESISTENTE (TUBO PVC Ø mm 160 INTERRATO)
 - ALLACCIO LOTTO A LINEA FORNITURA ELETTRICA A BASSA TENSIONE (TUBO PVC Ø mm 160 INTERRATO)
- RETE ELETTRICA AD ALTA TENSIONE
 - RETE ELETTRICA AEREA ESISTENTE TERNIA S.p.a. AD ALTA TENSIONE (220 kV Linea Tavazzano - Samaro)
 - FASCIA DI RISPETTO (Distanza Prima Approssimazione - DPA - 26 metri)
 - FASCIA DI RISPETTO (Fascia di sentu - 17 metri)

COMUNE	CASTEL SAN GIOVANNI	PROVINCIA	PIACENZA
--------	---------------------	-----------	----------

PARCO LOGISTICO A SUD AUTOSTRADA A 21
REALIZZAZIONE AMPLIAMENTO INSEDIAMENTO C2U CLOSE2YOU S.r.l.



RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE ENERGIA ELETTRICA

Validone S.p.a.

Strada 3, Palazzo B3
20090 Assago (MI)
Web www.gruppoibn.it

Legale Rapp. Dott. Elia Beriole

C2U CLOSE2YOU S.r.l.

Strada 3, Palazzo B3
20090 Assago (MI)
Web www.c2u.it
E mail direzione@c2u.it

Legale Rapp. Dott. Matteo Banfi

Studio Associato Arch. ODDI

Corso Matteotti n. 66
Castel San Giovanni (PC)
Web www.studiooddi.it
E mail info@studiooddi.it

Progettisti Dott. Giuseppe Oddi - Dott. Nicola Oddi

Engineering 2K S.p.A.

Strada 1 Palazzo E1
Assago Milanofori (MI)
Web www.eng2k.com
Tel. + 39 02 8968502
Fax + 39 02 8968502
E mail info@eng2k.com

Progettisti Ing. Antonio Schinardi - Ing. Flavio Venezioni - Arch. Patrizia Pina

SCALA	1:1000	CODICE DISEGNO	1.3.7	DATA	04/12/2020	REVISIONE	0
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO		NOME FILE	Progetto di urbanizzazione e rete elettrica per il parco logistico a sud dell'autostrada A21, Variante V2501, ad 1.3.7, Scale 1:1000, 1:500, 1:200		