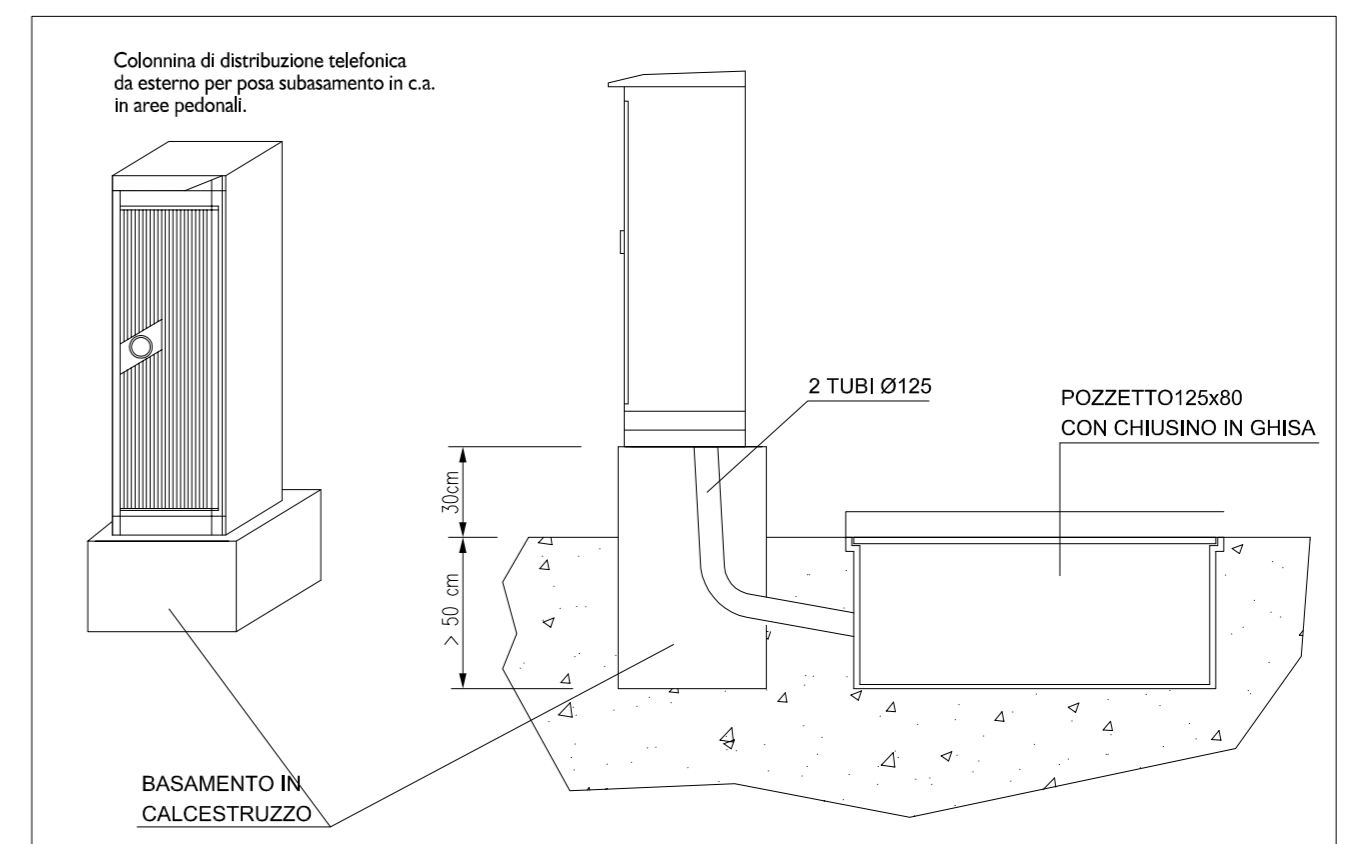


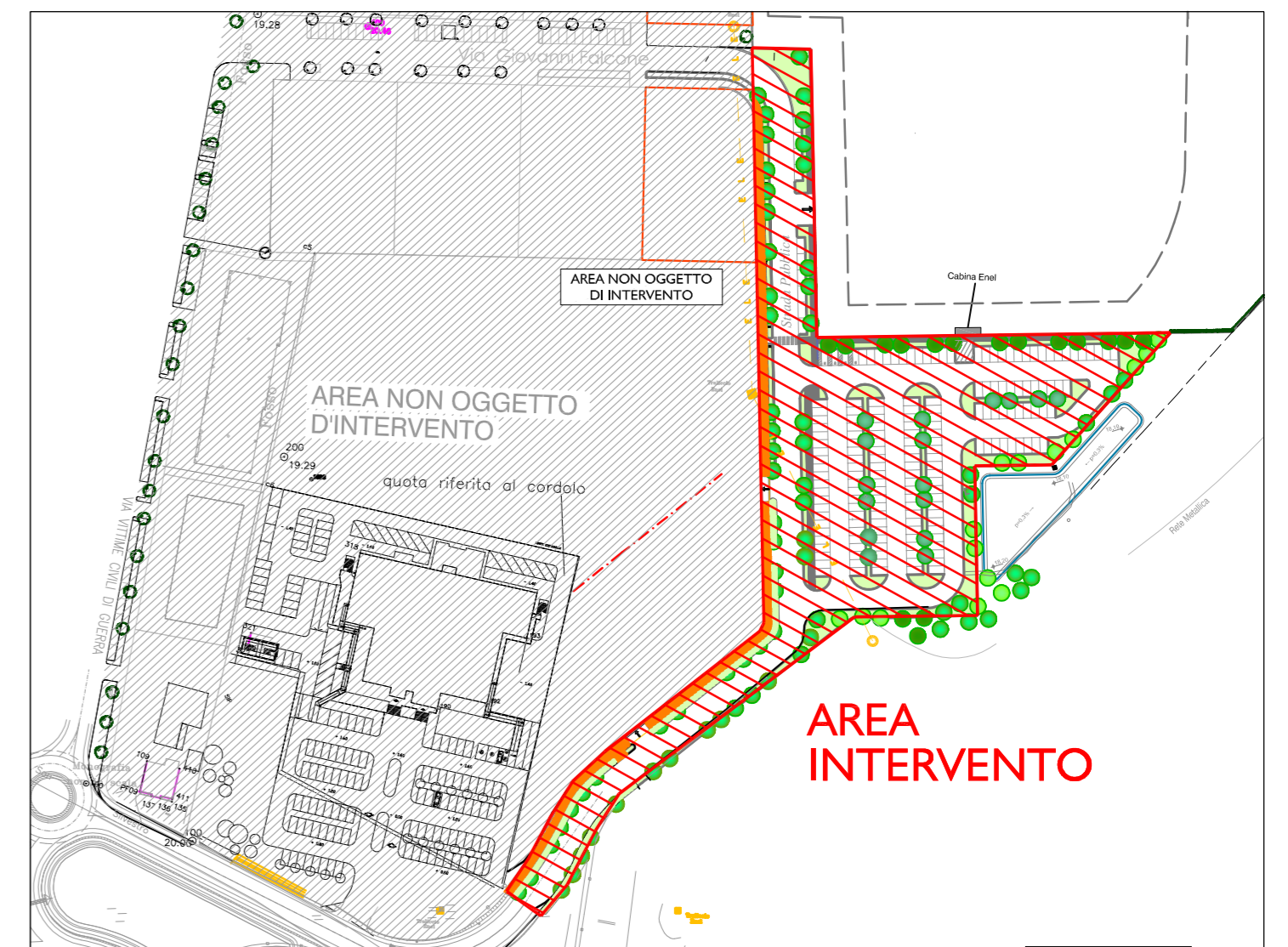
PLANIMETRIA RETE INFRASTRUTTURAZIONE DIGITALE DEGLI EDIFICI - Scala 1:500

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO TELECOM

	Colonnina di distribuzione telefonica da esterno per posa su basamento in c.a. in aree pedonali.
	Tubazione realizzata con [n] tubi corr. 50/41
	Tubazione realizzata con [n] tubi corr. 125/106
	Pozzetto prefabbricato in c.a. rispondente alle attuali norme di Legge relative ai manufatti sotterranei. Dimensioni interne 90x70 cm. Chiusino portante in ghisa di dimensioni interne 60x60 cm. L'ingresso dei tubi nei manufatti deve essere laterale.
	Pozzetto prefabbricato in c.a. rispondente alle attuali norme di Legge relative ai manufatti sotterranei. Dimensioni interne 125x80 cm. Chiusino portante in ghisa di dimensioni interne 70x106 cm. Il pozzetto è costituito da tre elementi. L'elemento centrale di sovraczo può essere ordinato in due misure differenti a seconda della quota da raggiungere. L'ingresso dei tubi nei manufatti deve essere laterale.



PARTICOLARE TORRETTA TELECOM - Scala 1:25



INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO - Scala 1:2000

REGIONE EMILIA ROMAGNA

UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA
COMUNE DI FAENZA

Piano Particolareggiato relativo alla scheda di PRG n.146
"AREA DEL CASELLO AUTOSTRADALE" comparto C e
completamento delle opere di urbanizzazione primaria di cui
al P.d.C. 170/2006 in ottemperanza alla convenzione del
19/01/2006 Rep. 133944/11587

Ubicazione: via Giovanni Falcone

arch. Chiara Greggio	P.zza Matilde di Canossa, 7 - 42026 Ciano d'Enza di Canossa (RE)	Progettisti: P.IVA 02194580359 Tel. 0522878212 - Fax 0522878036 e-mail: c.greggio@cd-architect.com	Committente: PES REAL ESTATE SRL Via R.Bendandi, 14 - 47122 Forlì (FC) P.IVA03589290406 Tel. +39-0543/757011 e-mail: pesrealestate@legalmail.it
----------------------	--	--	---

Descrizione	PLANIMETRIA DI PREDISPOSIZIONE INFRASTRUTTURAZIONE DIGITALE DEGLI EDIFICI CONFORME ALL' ART. 135 BIS DEL DPR 380/2001	TAVOLA	E4
-------------	---	--------	----

Comune	Faenza	Foglio	63 64	mapp.	284-285-512-514-516-517 230	scala	1:500	Febbraio	2021
							fplot	1:20	

Con la consulenza specialistica di:	
RETE FOGNARIE - LAMINAZIONE RETE ACQUEDOTTO	PRISMA INGEGNERIA SRL
STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO - VALSAT	Ing. Conti Franco
GEOLOGIA	Dott. Geol. Marabini Stefano
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Energia studio di progettazione impiantistica
RILIEVO TOPOGRAFICO	Studio Associato di Ingegneria GEOTECNO