

LEGENDA

PERIMETRI

COMPARTO RESIDENZIALE VIALE LOMBARDIA	
COMPARTO COMMERCIALE VIALE LOMBARDIA	
COMPARTO RESIDENZIALE VIA DOLOMITI	
SUPERFICIE FONDIARIA	

LINEE ELETTRODOTTI

SERVITU' ELETTRODOTTI	
AREA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE	
ELETTRODOTTI IN CONDUTTORI AEREI A 132KV	

EDIFICI PRIVATI

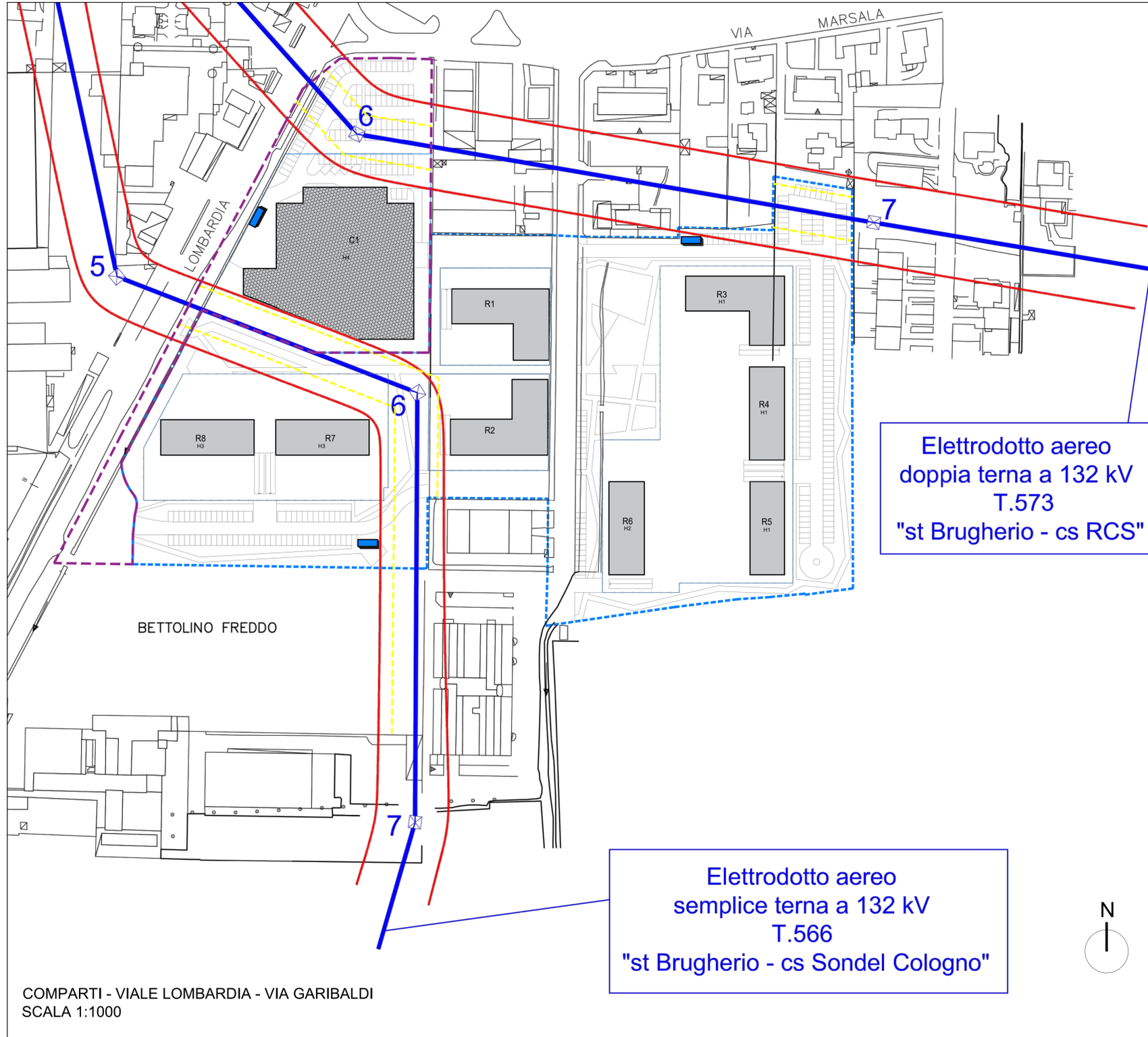
	SEDIME INDICATIVO EDIFICI RESIDENZIALI
	SEDIME INDICATIVO EDIFICIO TERZIARIO NON RESIDENZIALE: COMMERCIALE-MEDIA STRUTTURA DI VENDITA/ DIREZIONALE/PARACOMMERCIALE/RICETTIVO

ALTEZZE MASSIME IN PROGETTO

H1	≤ 19m
H2	≤ 19m
H3	≤ 26m
H4	≤ 12m
H5	≤ 15m

CABINA ENEL IN PROGETTO

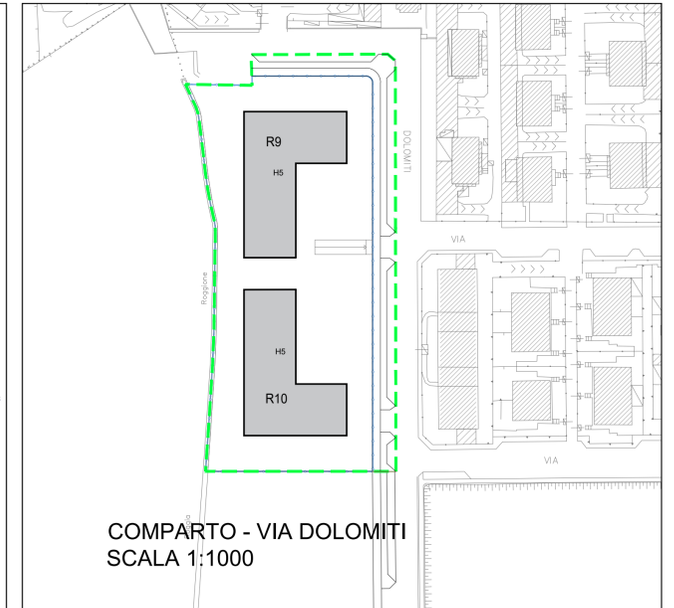
	SEDIME INDICATIVO
--	-------------------



Elettrodotto aereo
doppia terna a 132 kV
T.573
"st Brugherio - cs RCS"

Elettrodotto aereo
semplice terna a 132 kV
T.566
"st Brugherio - cs Sondel Cologno"

COMPARTI - VIALE LOMBARDIA - VIA GARIBALDI
SCALA 1:1000



COMPARTO - VIA DOLOMITI
SCALA 1:1000

TAVOLA NUMERO	OGGETTO	
18	Ambito AR-06 di PGT e P.I.I. B3.11.1 Bettolino Freddo vigente Proposta di attuazione in variante al PGT del Comune di Brugherio	
DATA	COMMITTENTE	TITOLO TAVOLA
15/11/2021	CRS HOME srl VIA CERNUSCHI 6 - MONZA	VINCOLI EDIFICATORI-ELETTRODOTTI
SCALA:	PROGETTISTI	ARCHITETTO
1:1000	INGEGNERE MATTIA CAPROTTI VIALE LOMBARDIA 266 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 870045 - EMAIL studiocaprotti@gmail.com	ANDREA MASSIMO ROGARI VIA SCIVIERO 6 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 877584 - EMAIL andrea.rogari@gmail.com