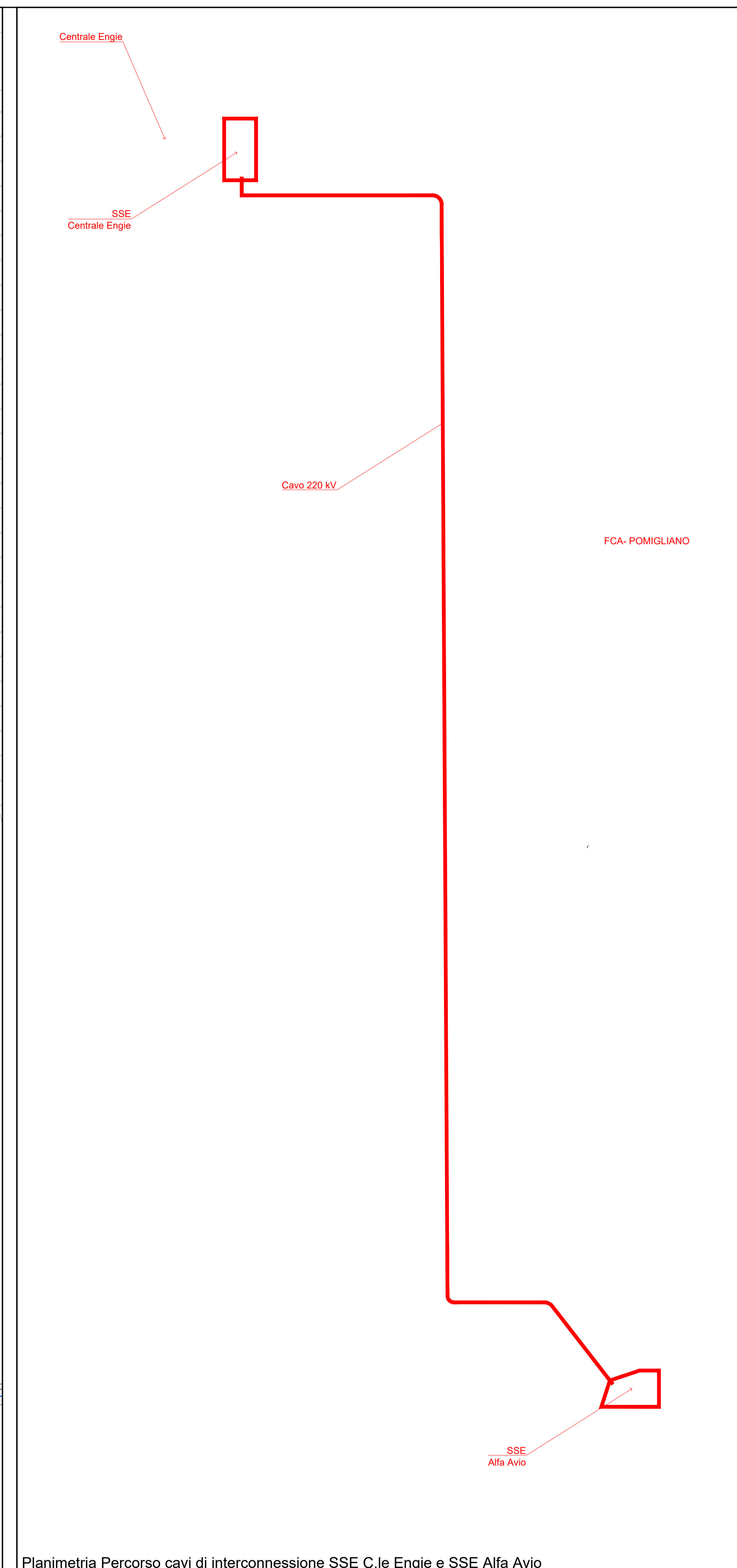
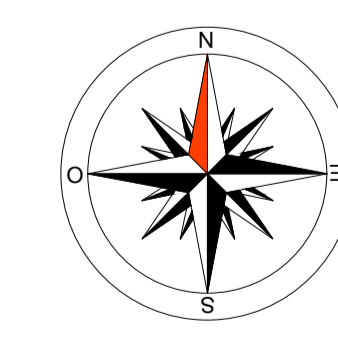
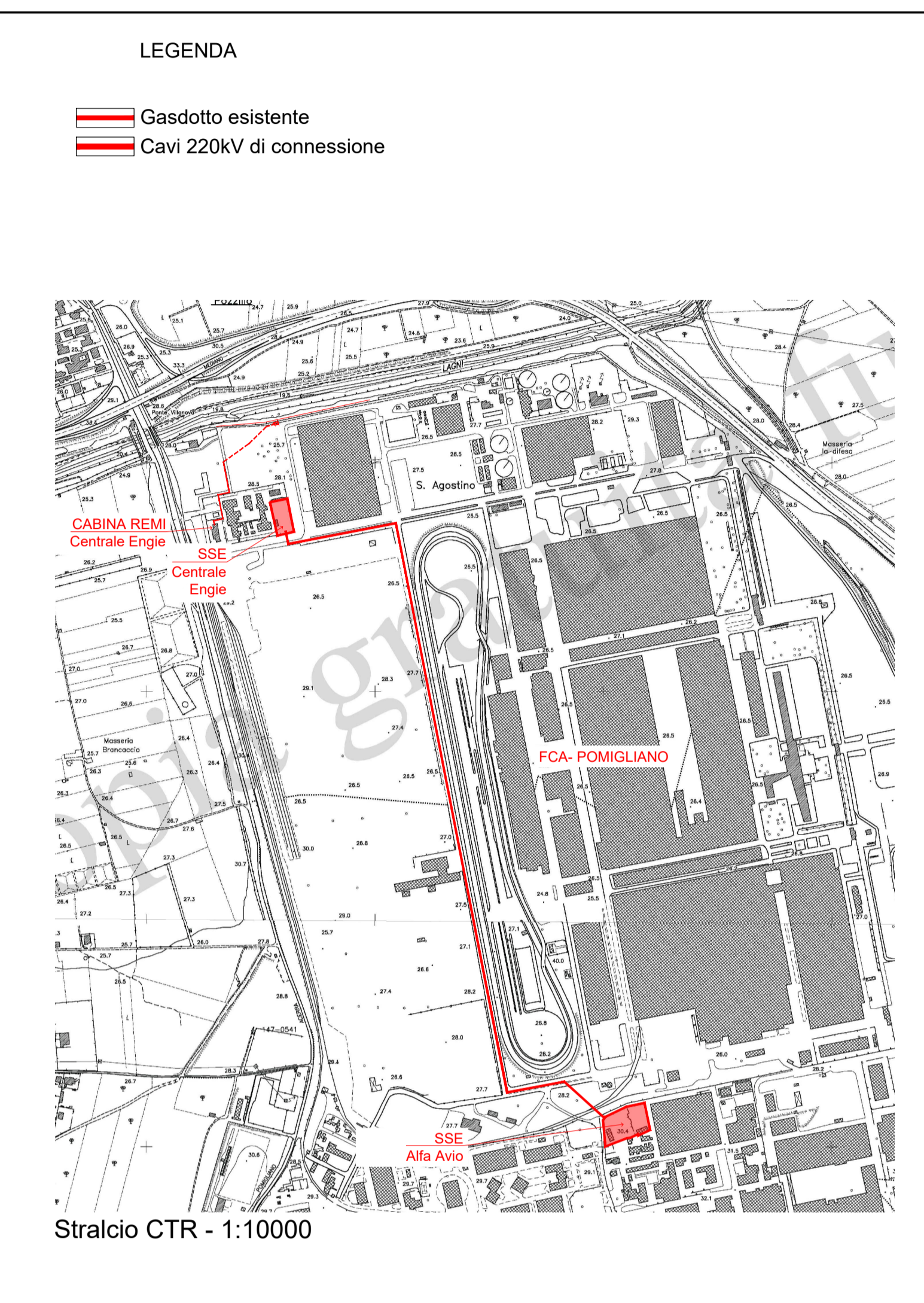


Planimetria con collegamento a SSE/REMI - scala 1:500



Planimetria Percorso cavi di interconnessione SSE C.le Engie e SSE Alfa Avio



COMMITTENTE

ENGIE Engie Servizi S.p.A.
Via Chiese, 72 - 20126 Milano

PROGETTO

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE
A CICLO COMBINATO DI ACERRA (NA)
CON IMPIANTO "PEAKER" (PER MERCATO DELLA CAPACITA')**

TITOLO

Planimetria con connessione a SSE/REMI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	INVIATO
05	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI	M.F.	S.S.	S.S.		P.G.
04	29.03.2021	Revisione Generale (imp. senza FRU)	E.L.	S.S.	S.S.		P.G.
03	01.12.2020	Emissione finale	M.G.	F.V./M.S.	C.F.		P.G.
02	20.11.2020	Modifica posizione ReMi	M.G.	F.V./M.S.	C.F.		P.G.
01	20.10.2020	Seconda emissione	M.G.	F.V./M.S.	C.F.		P.G.
00	15.10.2020	Prima emissione	M.G.	F.V.	C.F.		M.S.

REVISIONE - SCALA 1:500/ varie TAVOLA 0108-GN-PL-004_R04

LAYOUT FOLIO A1+ FOLIO 1 DI 1 DERIVATO DA

PROGETTISTA **ENGIE** Engie Servizi S.p.A.
Via Chiese, 72 - 20126 Milano

COMMITTENTE

Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione o terzi, l'uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.