





SUPERFICIE PREVISTA Part. 1194 : S1 = 8869 mq
SUPERFICIE RILEVATA Part. 1194 : S2 = 8525 mq circa
BILANCIO INIZIALE : V1 = (S1+S2) = -344 mq circa (manca)
INCREMENTO SUPERFICIE RICHIESTO (S3) : S3 = +1937 mq circa
CESSIONE SUPERFICIE FINALE (S4+S5) : S4+S5 = -1941 mq circa
BILANCIO PARZIALE : V2 = (S3-S4-S5) = -4 mq circa
BILANCIO FINALE : V3 = (V2+V1) = -348 mq circa

AREA DI CANTIERE IN AFFITTO (punteggiata) : S3 = 7723 mq circa

I TIRANTI SONO STATI STIMATI DI LUNGHEZZA 10 M. MA LA LORO LUNGHEZZA REALE SI POTRA' VALUTARE CORRETTAMENTE SOLO DOPO I RILEVI GEOLOGICI - GEOTECNICI E I CALCOLI CONSEGUENTI

NOTE:

PER ASSIEME GENERALE TORRE E FUNI VEDERE DIS. 16-20-200.

Modificata D	
Modificata C	
Modificata B	
Modificata A	
<div><div><div><div>Stefano Carrà Ingegnere</div><div>Sede: Via 4 novembre 42 B - 27020 Parma Lomellina (PV) mail: assa.cura@libero.it cell.: 0039 3669747017</div></div><div></div></div></div>	
Ditta	CNR - IMMA - Sede di TTTO (PZ)
Progetto	TORRE ATMOSFERICA ICOS
Particolare	POSIZIONE TORRE SUL TERRENO
Cantiere	
Tipologia Struttura	
Scale	1:1000 Disegnato FRAME Data Luglio - 2020 Dis. N° 16-20-218 Rev. 0

Ci riserviamo a termine di legge, la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi, senza la nostra autorizzazione scritta.