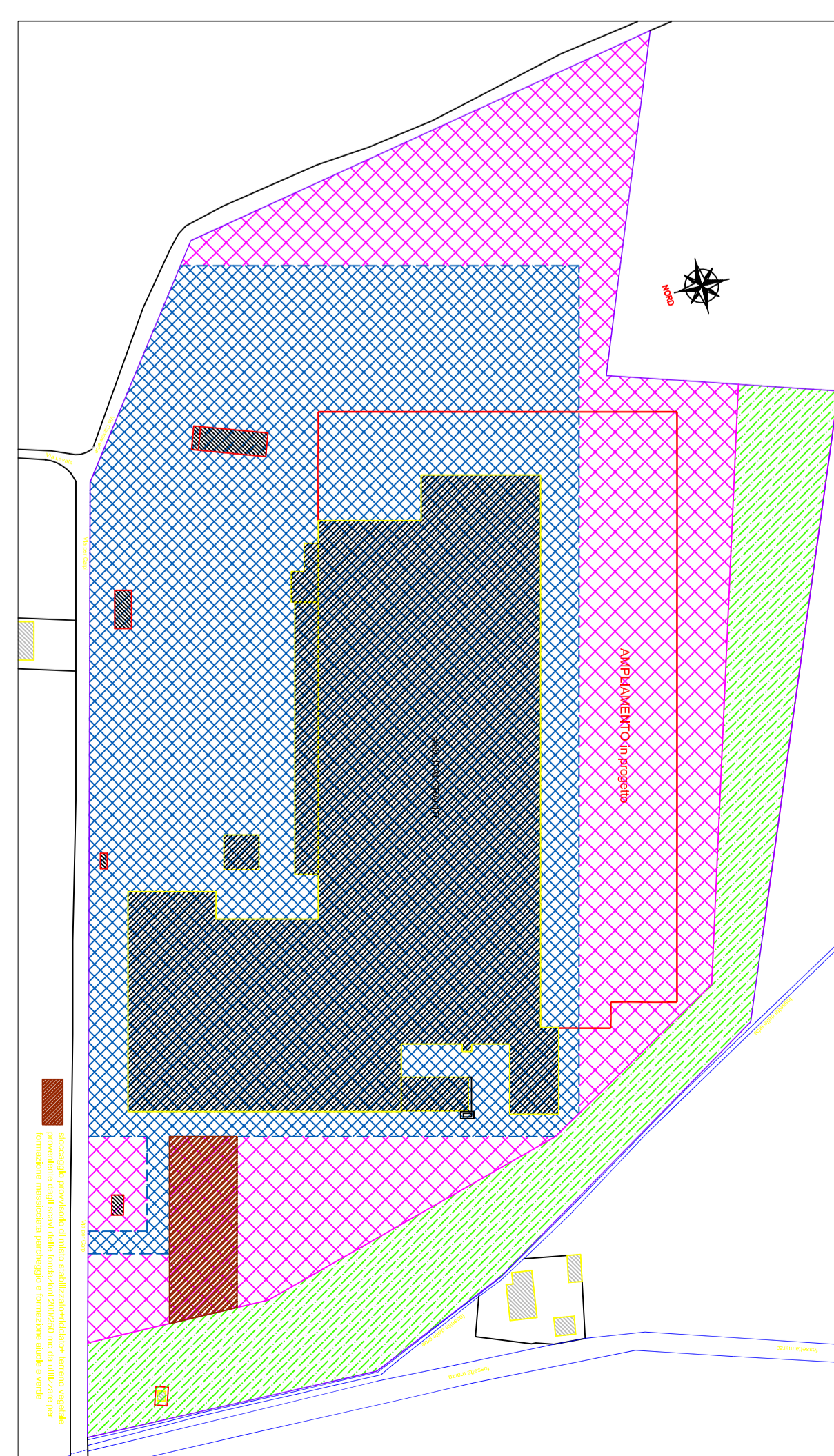
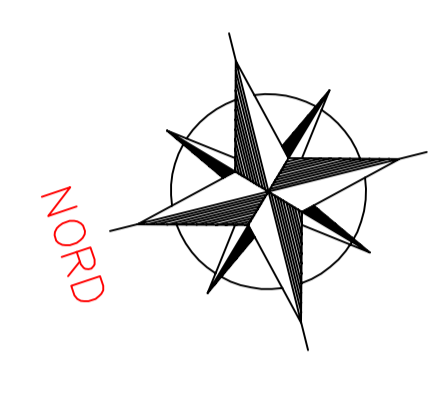


DATI COMPLESSO

Area complessiva (m²)	122.841,00
Area coperta (m²)	14.121,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area verde (m²)	1.000,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00
Area di parcheggio (m²)	108.720,00



Pianta inasportata - situazione di massima copertura (scala 1:200)



AMPLIAMENTO in progetto

LEGENDA

Linea continua	Progetto
Linea tratteggiata	Progetto
Linea a punti	Progetto
Linea a linee	Progetto
Linea a zigzag	Progetto
Linea a rombi	Progetto
Linea a triangoli	Progetto
Linea a quadrati	Progetto
Linea a cerchi	Progetto
Linea a spirale	Progetto
Linea a onde	Progetto
Linea a strati	Progetto
Linea a scale	Progetto
Linea a zigzag	Progetto
Linea a rombi	Progetto
Linea a triangoli	Progetto
Linea a quadrati	Progetto
Linea a cerchi	Progetto
Linea a spirale	Progetto
Linea a onde	Progetto
Linea a strati	Progetto
Linea a scale	Progetto

COMUNE: SAN MARTINO IN RIO (RE)
COMITATO: ITALGRANIT GROUP S.p.A. - via S. Maria di S. Maria
PROGETTO: SARDEGNASIS S.p.A. - via S. Maria di S. Maria
OGGETTO: Ampliamento stabilimento cemento
 Via per Capri - 44 San Martino in Rio (RE)
Progetto
 Schema Espositivo

Scale:
 A.07
 A.08
 A.09
 A.10
 A.11
 A.12
 A.13
 A.14
 A.15
 A.16
 A.17
 A.18
 A.19
 A.20
 A.21
 A.22
 A.23
 A.24
 A.25
 A.26
 A.27
 A.28
 A.29
 A.30
 A.31
 A.32
 A.33
 A.34
 A.35
 A.36
 A.37
 A.38
 A.39
 A.40
 A.41
 A.42
 A.43
 A.44
 A.45
 A.46
 A.47
 A.48
 A.49
 A.50
 A.51
 A.52
 A.53
 A.54
 A.55
 A.56
 A.57
 A.58
 A.59
 A.60
 A.61
 A.62
 A.63
 A.64
 A.65
 A.66
 A.67
 A.68
 A.69
 A.70
 A.71
 A.72
 A.73
 A.74
 A.75
 A.76
 A.77
 A.78
 A.79
 A.80
 A.81
 A.82
 A.83
 A.84
 A.85
 A.86
 A.87
 A.88
 A.89
 A.90
 A.91
 A.92
 A.93
 A.94
 A.95
 A.96
 A.97
 A.98
 A.99
 A.100

Silca engineering s.r.l.
 via S. Maria di S. Maria, 44 - 41013 San Martino in Rio (RE)
 Tel. 0521/41013 - Fax 0521/41014
 www.silcaengineering.it

