

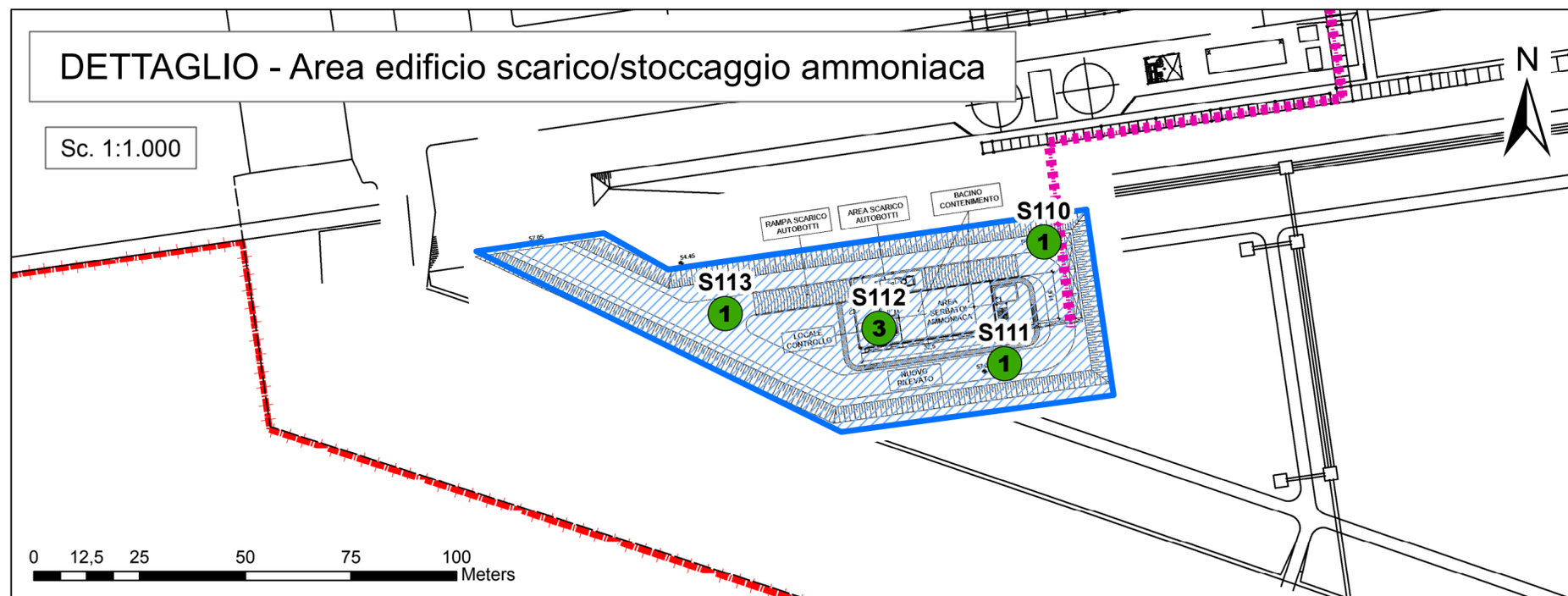
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

LEGENDA

-  Perimetro impianto
-  Aree e opere interessate dagli interventi
-  Aree destinate agli allestimenti di cantiere
-  Tracciato nuove tubazioni ammoniaca

PUNTI DI INDAGINE PROPOSTI

-  S100 Sondaggio da eseguire (m=profondità in metri da p.c.)



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	NOME DEL FILE
00	05/2022		Prima emissione	Tav_1.pdf

CESI			
CODIFICA	Centrale Temoelettrica "Edoardo Amaldi" di La Casella Progetto di upgrade impianto.		
COMMESSA	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo		
PROTOCOLLO	Planimetria delle aree di intervento in relazione al sedime di impianto con ubicazione dei punti di indagine		
N° TAVOLA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav_1	A2	1: 2.500	1 / 1
			
Sistema di riferimento: WGS84 - UTM fuso 32 nord			