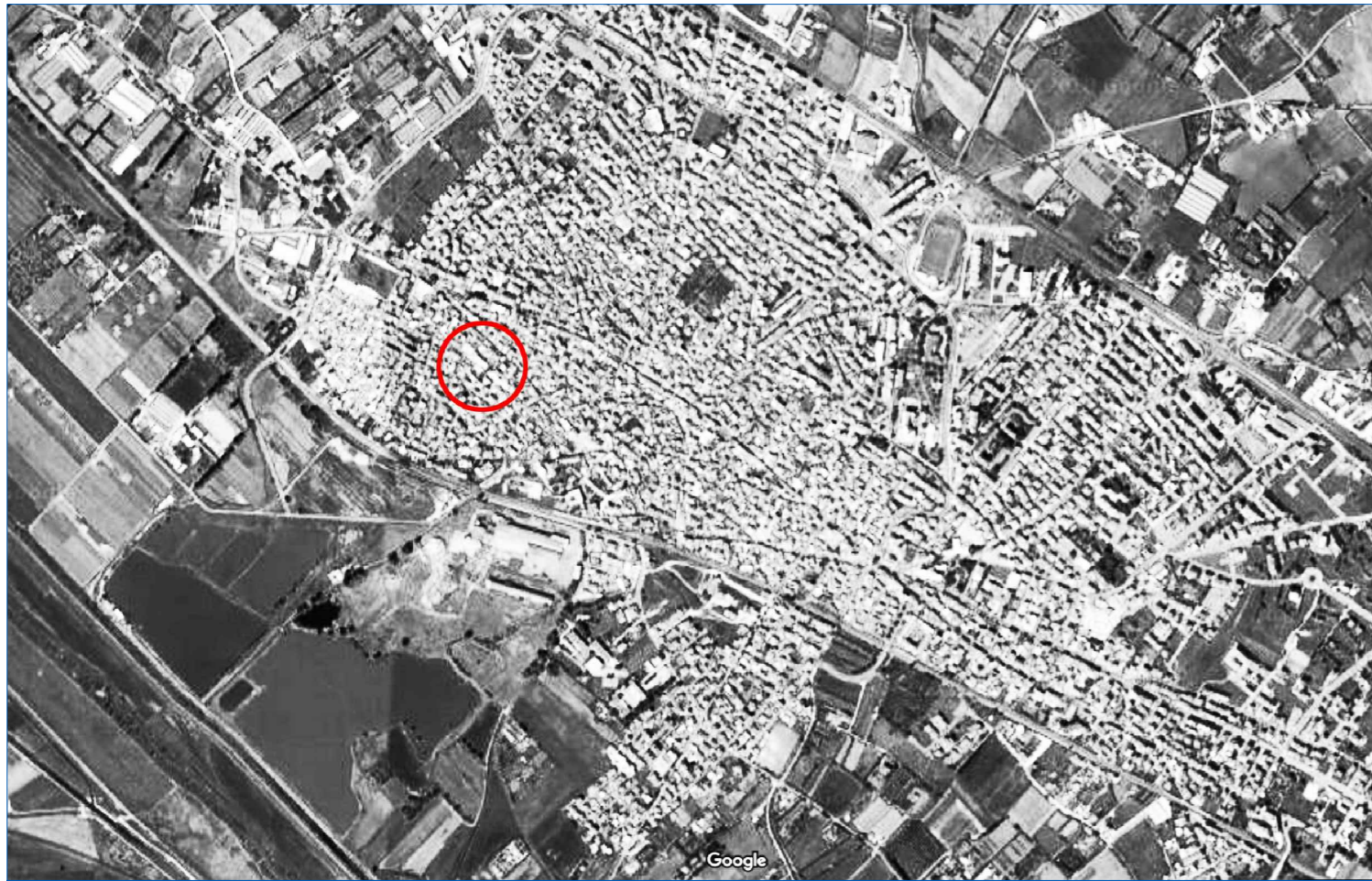


L'area di intervento si colloca nella parte Sud Ovest del centro abitato di Assemini. Il lotto ospitante dell'edificio scolastico di via Firenze, ha accesso da quest'ultima a Sud-Est, mentre i lati Nord Ovest e Nord Est sono delimitati dalla via Pisa. I restanti versanti dell'area confinano con altre proprietà. Il lotto ha una superficie di mq 758. Il Catasto individua il fabbricato al Foglio 24 mapp. 825.

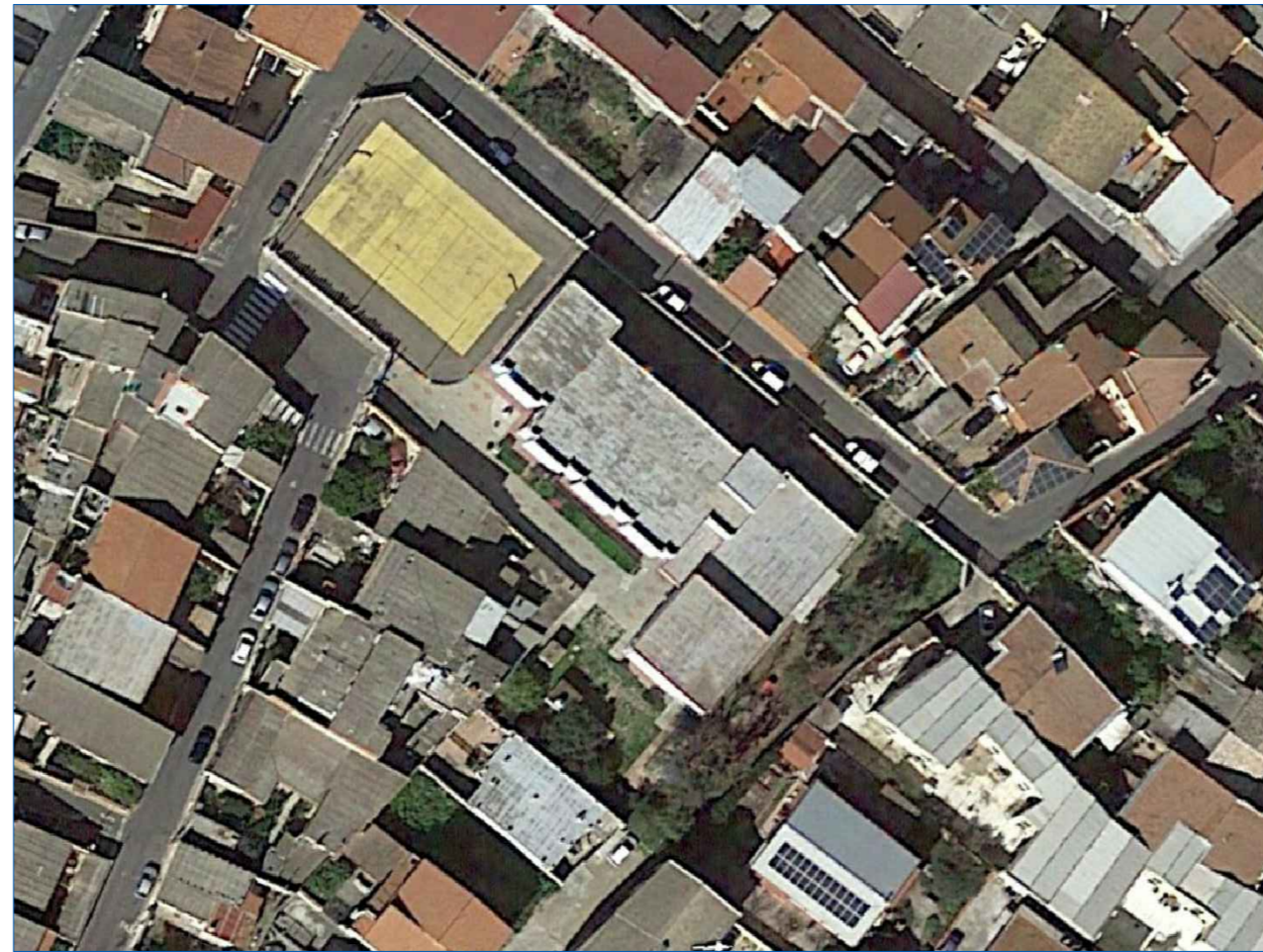
L'area di progetto è individuata in zona "S1 - Aree per l'istruzione (asilo nido e scuole dell'infanzia, primaria, secondaria di primo grado) dal PUC vigente (approvato tramite delibera del CC n. 64 del 19.12.2014).

L'edificio ricade fuori dell'area del centro matrice della città di Assemini, l'area è esente da vincoli di tutela paesaggistica.

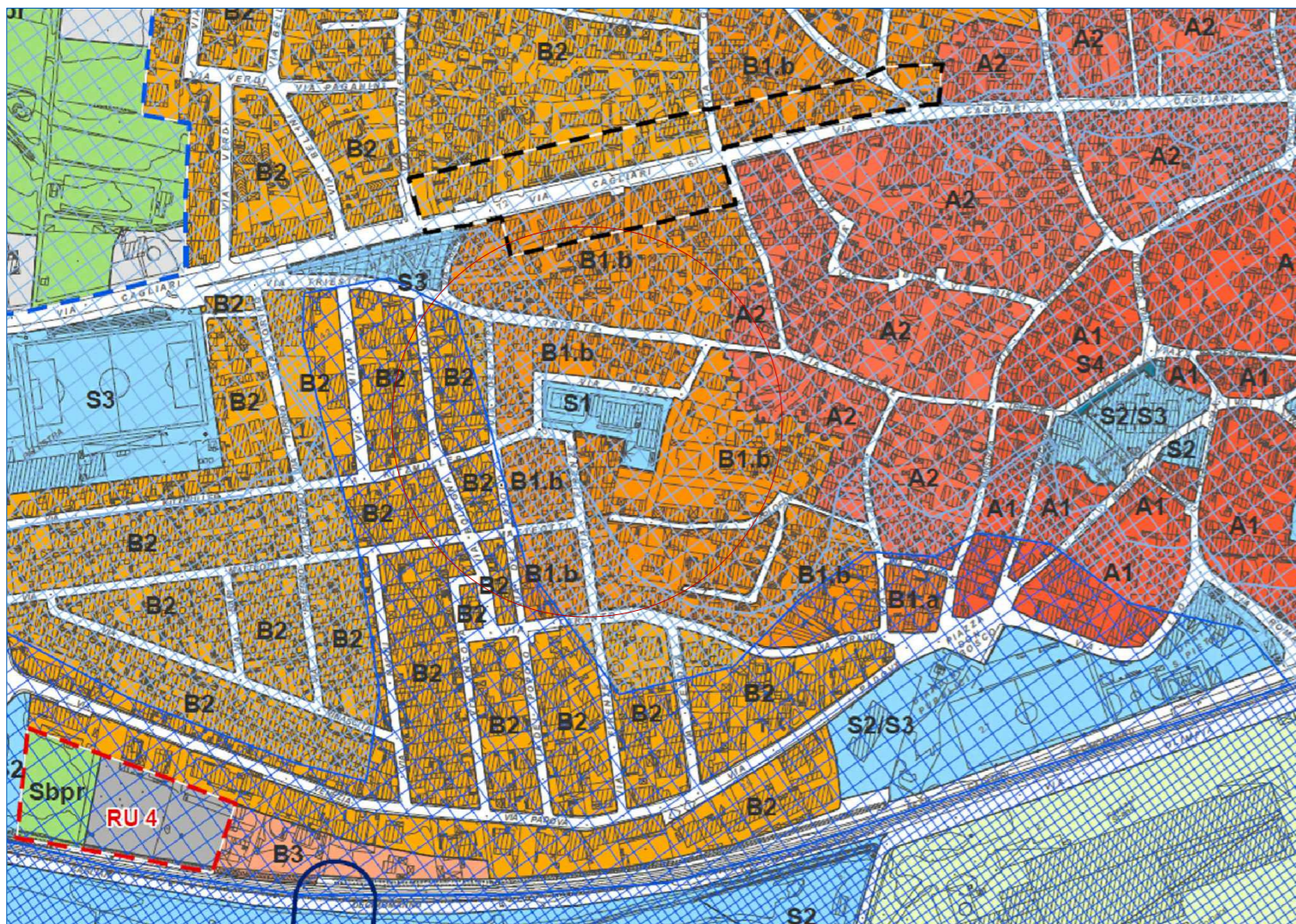
Il Piano d'Assetto Idrogeologico individua l'area in zona di pericolosità Hi1 (Aree di pericolosità idraulica moderata con portata con tempo di ritorno minor o uguale a 500 anni) . L'area non è classificata dal punto di vista del rischio frane.



INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DI PROGETTO NEL CENTRO URBANO DI ASSEMINI

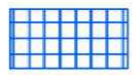
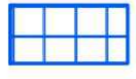





AREA DI PROGETTO



Stralcio tavola A9 – P.U.C. Assemini Sovrapposizione pericolosità idrogeologica e disciplina urbanistica

Aree a pericolosità idraulica

-  Hi4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 50 anni
-  Hi3 - Aree di pericolosità idraulica elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 100 anni
-  Hi2 - Aree di pericolosità idraulica media per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 200 anni
-  Hi1 - Aree di pericolosità idraulica moderata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 500 anni
-  Hi FT, Fasce di tutela dei corpi idrici



COMUNE DI ASSEMINI

Lavori di Riquilificazione della scuola primaria di via Firenze
Iscol@ ASSEII.

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



Responsabile Unico del Procedimento: ing. ROBERTO SPINA

Progettista: ing. FRANCESCA OGGIANO

Gruppo di progetto:
ing. Francesca Oggiano, arch. Francesca Rango, arch. Mario Casciu

Collaboratrice: arch. Francesca Lai

Francesca Oggiano
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASARI
Dr. Ing. FRANCESCA OGGIANO
SEZIONE A N° 1368
Ing. Civile Ambientale

INQUADRAMENTO URBANISTICO

SCALA
VARIE

TAV.
1