

Legenda

Fasce Fluviali

- Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)
- Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)
- Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)
- Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

Zone di attenzione idraulica

- Reticolo principale
- Reticolo interessato da elevato trasporto solido
- Aree interessate da conoidi
- Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010
- Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica
- Aree focali interessate da fenomeni di allagamento
- Aree depresse

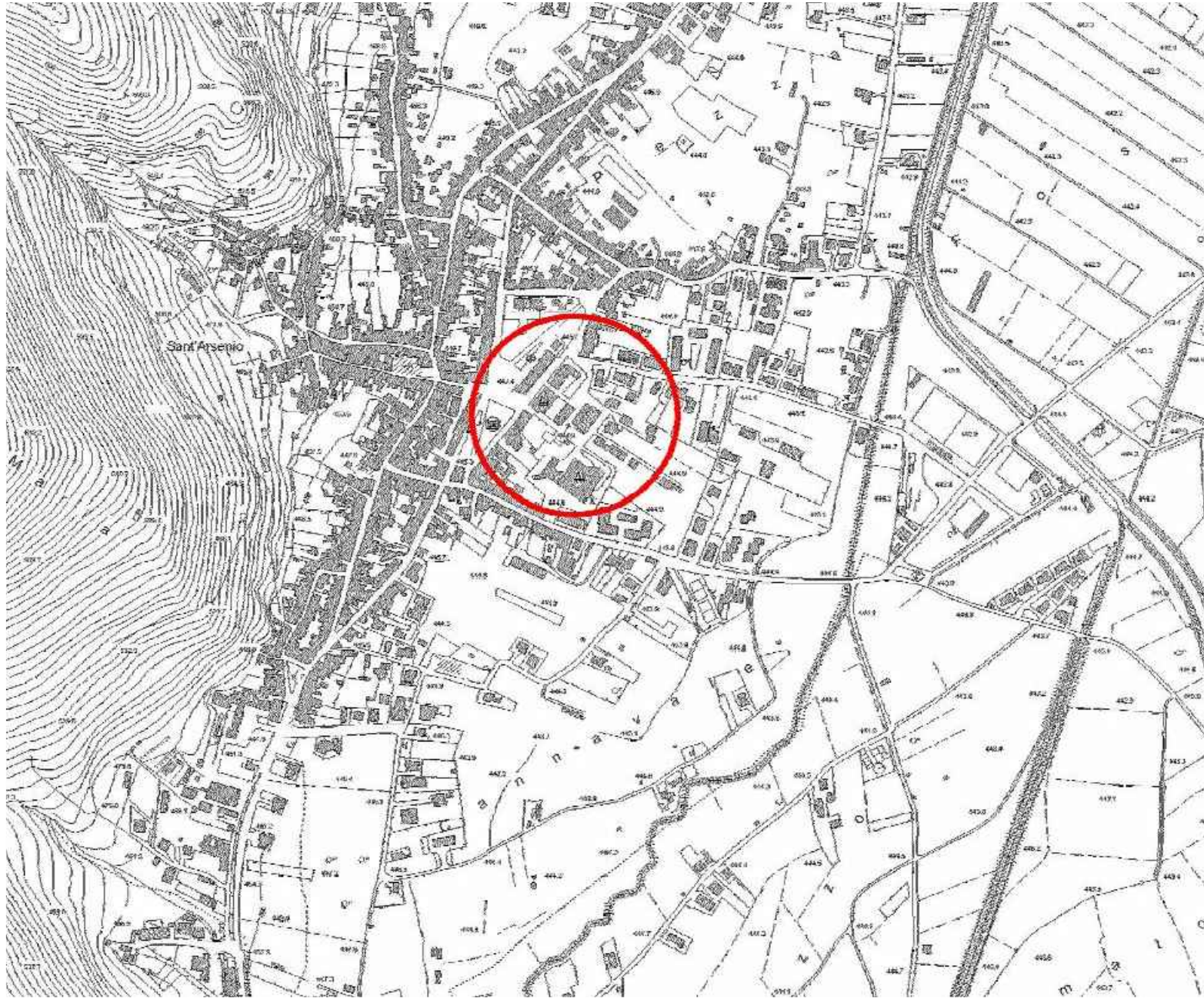
LEGENDA

Pericolosità reale

- PF1 Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- PF2a Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- PF2 Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- PF3 Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

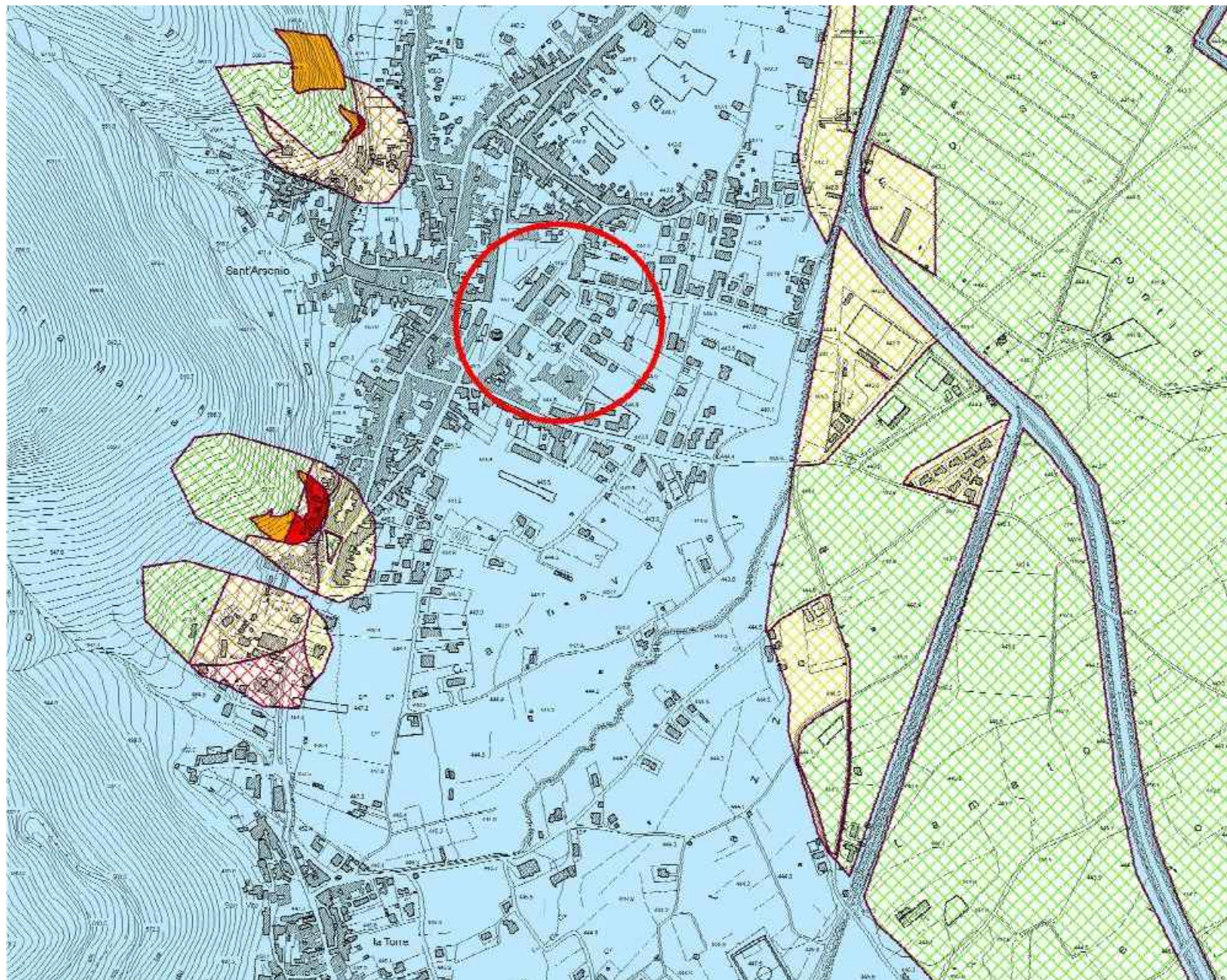
- P_utr1 Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2 Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3 Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4 Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5 Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o prossime



Legenda

Classi di rischio

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato



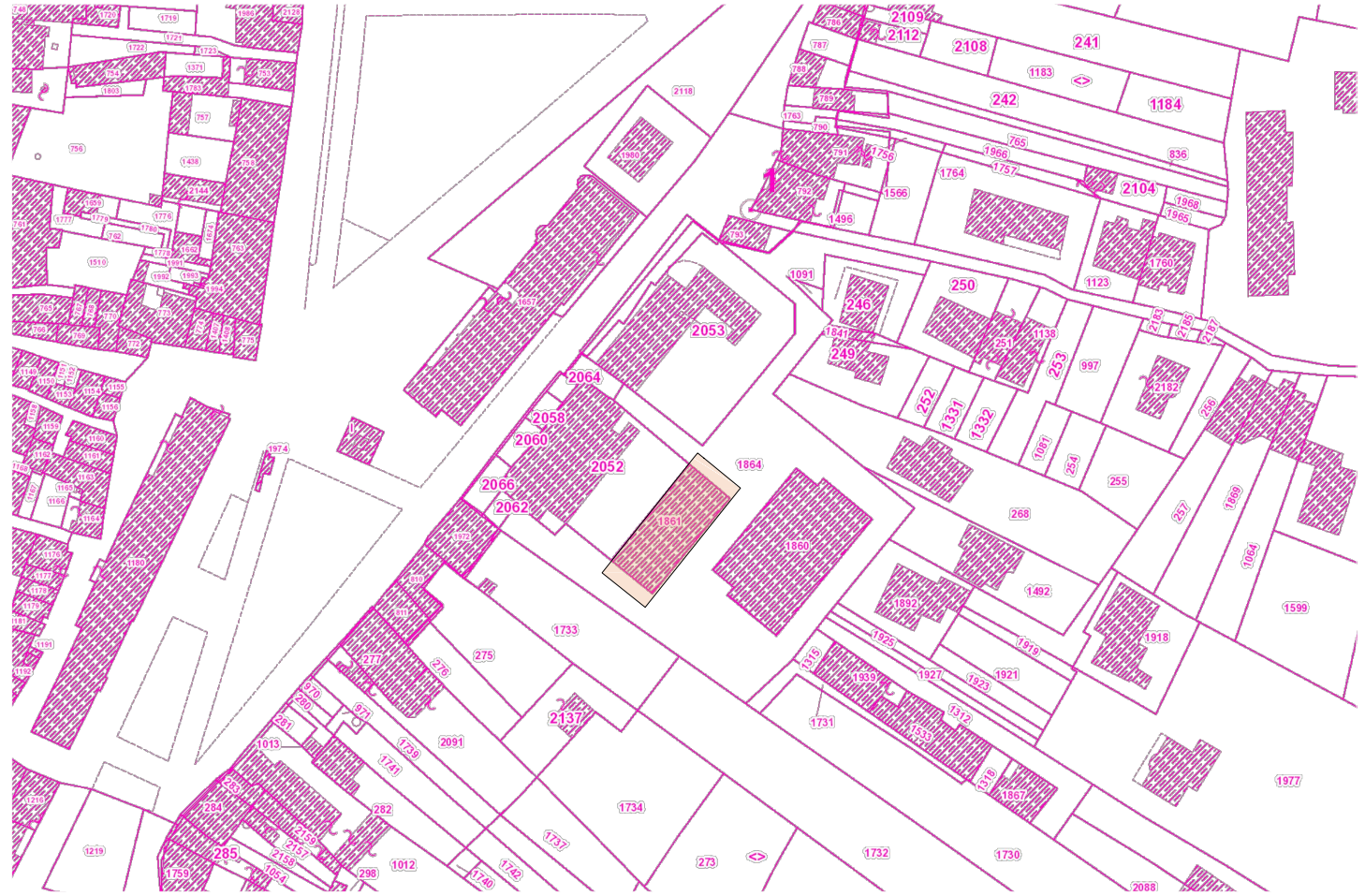
Legenda

Rischio reale

- R1 Rischio moderato
- R2a Rischio moderato
- R2 Rischio moderato
- R2b Rischio moderato
- R3 Rischio moderato
- R4 Rischio moderato
- R5 Rischio moderato
- R6 Rischio moderato

Rischio potenziale

- R_pot1 Rischio potenziale moderato
- R_pot2 Rischio potenziale moderato
- R_pot3 Rischio potenziale moderato
- R_pot4 Rischio potenziale moderato
- R_pot5 Rischio potenziale moderato
- R_pot6 Rischio potenziale moderato
- R_pot7 Rischio potenziale moderato
- R_pot8 Rischio potenziale moderato
- R_pot9 Rischio potenziale moderato
- R_pot10 Rischio potenziale moderato
- R_pot11 Rischio potenziale moderato
- R_pot12 Rischio potenziale moderato
- R_pot13 Rischio potenziale moderato
- R_pot14 Rischio potenziale moderato
- R_pot15 Rischio potenziale moderato
- R_pot16 Rischio potenziale moderato
- R_pot17 Rischio potenziale moderato
- R_pot18 Rischio potenziale moderato
- R_pot19 Rischio potenziale moderato
- R_pot20 Rischio potenziale moderato
- R_pot21 Rischio potenziale moderato
- R_pot22 Rischio potenziale moderato
- R_pot23 Rischio potenziale moderato
- R_pot24 Rischio potenziale moderato
- R_pot25 Rischio potenziale moderato
- R_pot26 Rischio potenziale moderato
- R_pot27 Rischio potenziale moderato
- R_pot28 Rischio potenziale moderato
- R_pot29 Rischio potenziale moderato
- R_pot30 Rischio potenziale moderato
- R_pot31 Rischio potenziale moderato
- R_pot32 Rischio potenziale moderato
- R_pot33 Rischio potenziale moderato
- R_pot34 Rischio potenziale moderato
- R_pot35 Rischio potenziale moderato
- R_pot36 Rischio potenziale moderato
- R_pot37 Rischio potenziale moderato
- R_pot38 Rischio potenziale moderato
- R_pot39 Rischio potenziale moderato
- R_pot40 Rischio potenziale moderato
- R_pot41 Rischio potenziale moderato
- R_pot42 Rischio potenziale moderato
- R_pot43 Rischio potenziale moderato
- R_pot44 Rischio potenziale moderato
- R_pot45 Rischio potenziale moderato
- R_pot46 Rischio potenziale moderato
- R_pot47 Rischio potenziale moderato
- R_pot48 Rischio potenziale moderato
- R_pot49 Rischio potenziale moderato
- R_pot50 Rischio potenziale moderato
- R_pot51 Rischio potenziale moderato
- R_pot52 Rischio potenziale moderato
- R_pot53 Rischio potenziale moderato
- R_pot54 Rischio potenziale moderato
- R_pot55 Rischio potenziale moderato
- R_pot56 Rischio potenziale moderato
- R_pot57 Rischio potenziale moderato
- R_pot58 Rischio potenziale moderato
- R_pot59 Rischio potenziale moderato
- R_pot60 Rischio potenziale moderato
- R_pot61 Rischio potenziale moderato
- R_pot62 Rischio potenziale moderato
- R_pot63 Rischio potenziale moderato
- R_pot64 Rischio potenziale moderato
- R_pot65 Rischio potenziale moderato
- R_pot66 Rischio potenziale moderato
- R_pot67 Rischio potenziale moderato
- R_pot68 Rischio potenziale moderato
- R_pot69 Rischio potenziale moderato
- R_pot70 Rischio potenziale moderato
- R_pot71 Rischio potenziale moderato
- R_pot72 Rischio potenziale moderato
- R_pot73 Rischio potenziale moderato
- R_pot74 Rischio potenziale moderato
- R_pot75 Rischio potenziale moderato
- R_pot76 Rischio potenziale moderato
- R_pot77 Rischio potenziale moderato
- R_pot78 Rischio potenziale moderato
- R_pot79 Rischio potenziale moderato
- R_pot80 Rischio potenziale moderato
- R_pot81 Rischio potenziale moderato
- R_pot82 Rischio potenziale moderato
- R_pot83 Rischio potenziale moderato
- R_pot84 Rischio potenziale moderato
- R_pot85 Rischio potenziale moderato
- R_pot86 Rischio potenziale moderato
- R_pot87 Rischio potenziale moderato
- R_pot88 Rischio potenziale moderato
- R_pot89 Rischio potenziale moderato
- R_pot90 Rischio potenziale moderato
- R_pot91 Rischio potenziale moderato
- R_pot92 Rischio potenziale moderato
- R_pot93 Rischio potenziale moderato
- R_pot94 Rischio potenziale moderato
- R_pot95 Rischio potenziale moderato
- R_pot96 Rischio potenziale moderato
- R_pot97 Rischio potenziale moderato
- R_pot98 Rischio potenziale moderato
- R_pot99 Rischio potenziale moderato
- R_pot100 Rischio potenziale moderato



OGGETTO
"RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO DA ADIBIRE A MICRO NIDO - ASILO E SERVIZI INTEGRATIVI (CENTRO POLIFUNZIONALE PER FAMIGLIE) NEL COMUNE DI SANT'ARSENIO"
COMUNE DI SANT'ARSENIO (SA)

DESCRIZIONE DEI LAVORI:

ASILO NIDO E SERVIZI INTEGRATIVI
(CENTRO POLIFUNZIONALE PER FAMIGLIE)



INQUADRAMENTO
URBANISTICO
TERRITORIALE

Arch.Giovanni GUASTALEGNAM

Ing. Rossella LUPO

ELABORATO [SDF 01]

SCALA VARIE

Sant'Artenio, Maggio 2021