

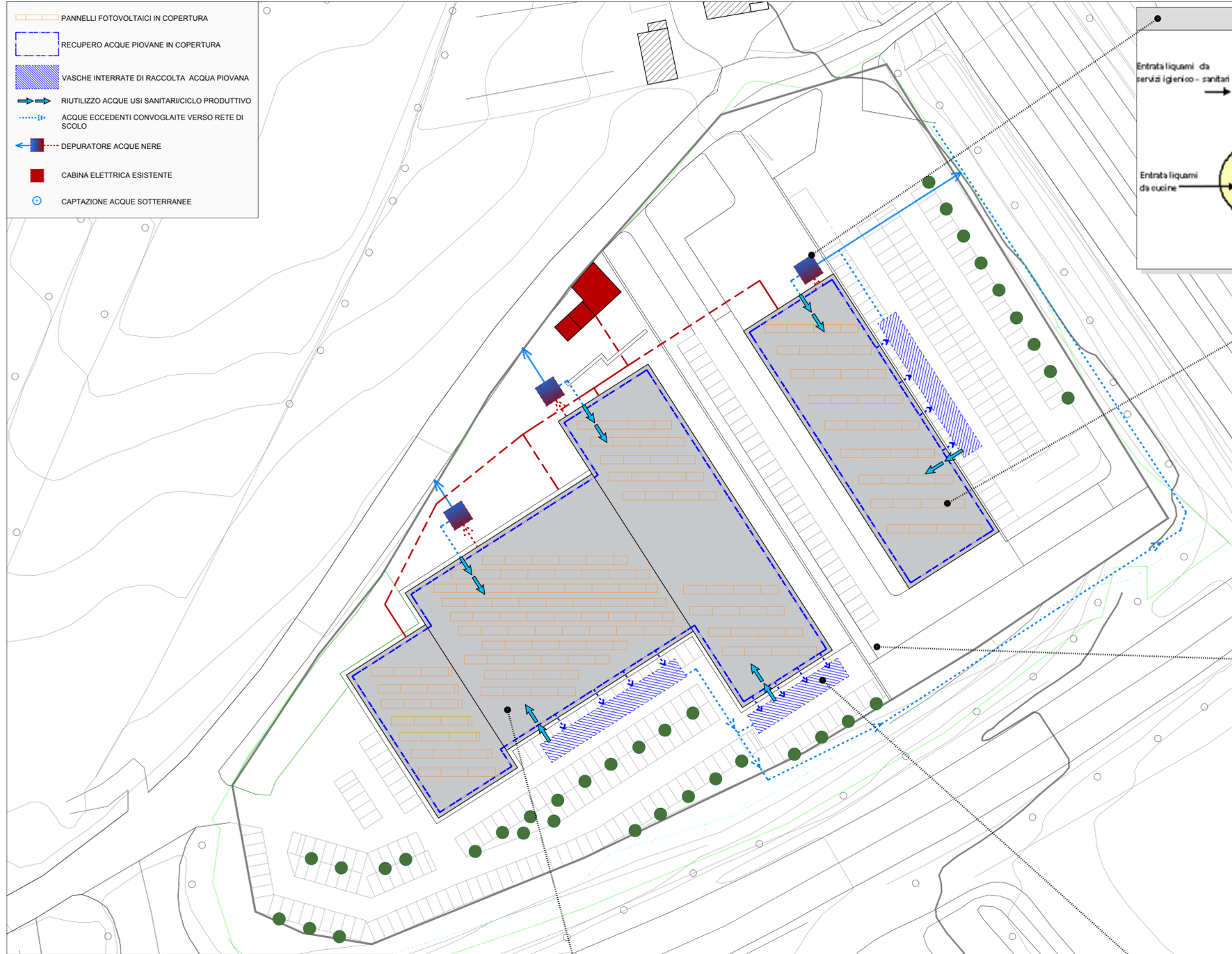


PIANO ATTUATIVO - AREA DI TRASFORMAZIONE  
 TR03I

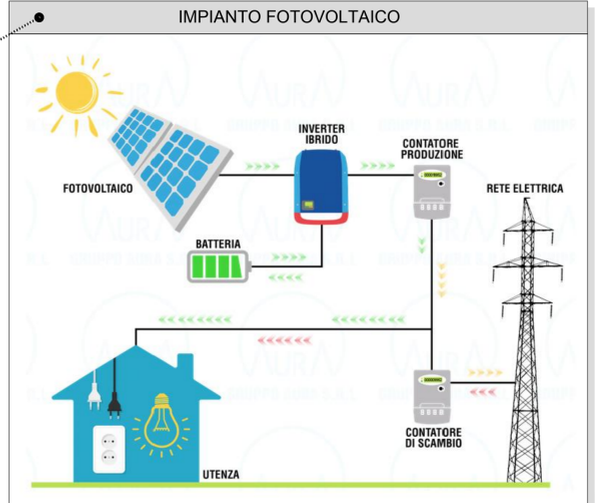
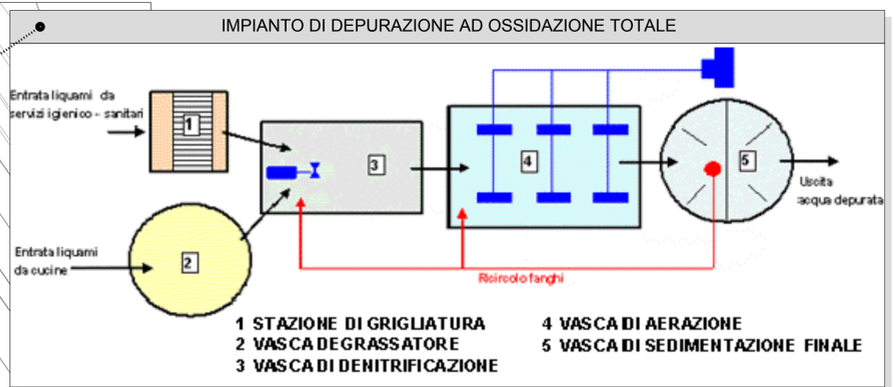
FIRMA DELLA PROPRIETA'	DATI RELATIVI AL PROGETTO
NOGARD SRL Matteo Benocci Luca Ripamontani	COMMITTENTE NOGARD SRL
PROGETTISTA Arch. Maribra CORSI	OGGETTO DIMOSTRAZIONE DEI CRITERI DI AUTONOMIA E INDIPENDENZA DALLE RETI
	DESCRIZIONE Planimetria generale - Schede
	SCALA 1:500
	DATA 15.11.2021
	AGGIORNAMENTI 06.12.2021
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO	ARCHIVIO ...LAVORI IN CORSI BURACCHI TR03I_2021... pratica_completa.dwg

TAVOLA N°  
**06**

- PANNELLI FOTOVOLTAICI IN COPERTURA
- RECUPERO ACQUE PIOVANE IN COPERTURA
- VASCHE INTERRATE DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA
- RIUTILIZZO ACQUE USI SANITARI/CICLO PRODUTTIVO
- ACQUE ECCEDENTI CONVOGLIAITE VERSO RETE DI SCOLO
- DEPURATORE ACQUE NERE
- CABINA ELETTRICA ESISTENTE
- CAPTAZIONE ACQUE SOTTERRANEE



DIMOSTRAZIONE DEI CRITERI DI AUTONOMIA E INDIPENDENZA  
 Planimetria scala 1:500



CON IL PRESENTE ELABORATO, OLTRE CHE VERIFICARE LA RISPOSTA ALLA SPECIFICA SCHEDA DI VALUTAZIONE VAS, SI INTENDONO EVIDENZIATI, ESALTALDOLI, I CRITERI CHE PORTANO ALLA DEFINIZIONE URBANISTICA DEL PROGETTO PER QUANTO ATTIENE ALL'OBIETTIVO DI INDIPENDENZA DALLE RETI E IL CONSEGUENTE NON ULTERIORE AGGRAVIO:

Sostanzialmente sviluppando in autonomia, partendo dalla cabina Enel esistente, dalla risorsa idrica del sottosuolo ed il recupero delle acque piovane, tutti i fabbisogni conseguenti.

Ne deriva che l'area resterà del tutto indipendente per quanto attiene le reti di smaltimento in fognatura e per quanto riguarda alle adduzioni idriche.

Dal punto di vista energetico, attraverso l'ausilio della rete elettrica esistente si pongono le basi per un progetto di pannelli fotovoltaici in copertura, sostanzialmente tendono all'autosufficienza dell'intero lotto.

