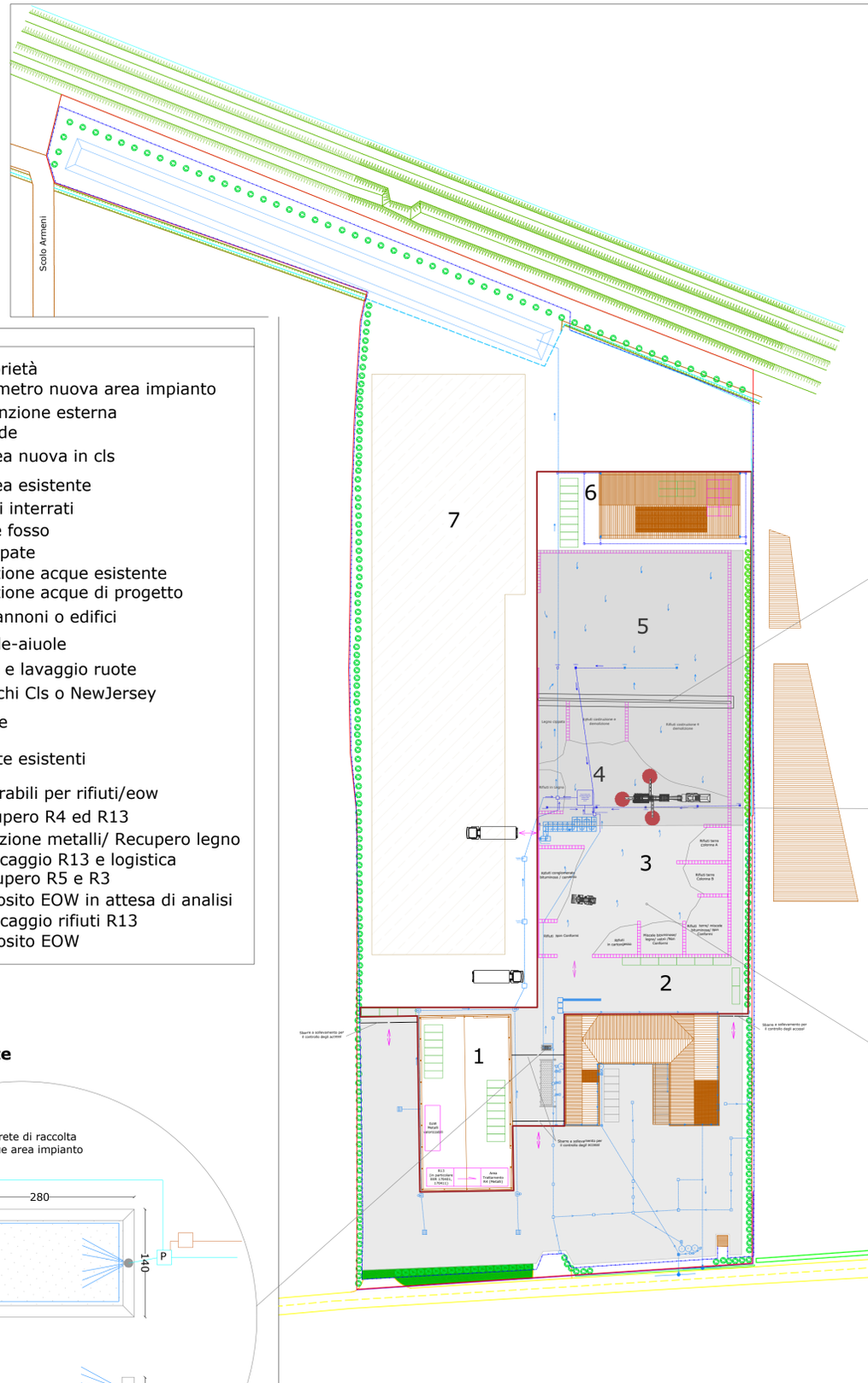
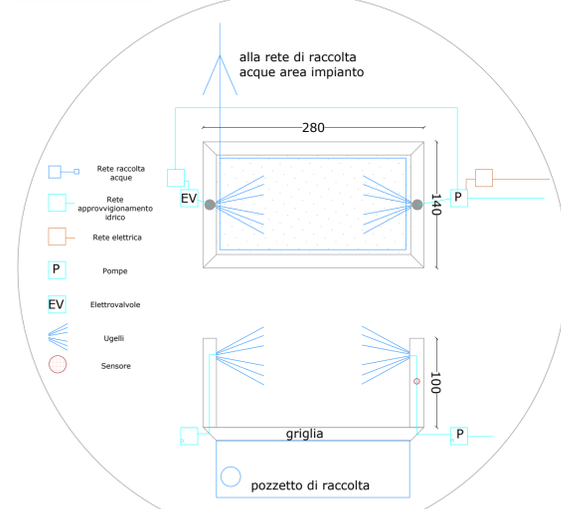


Planimetria Stato di Progetto
Scala 1:1.000

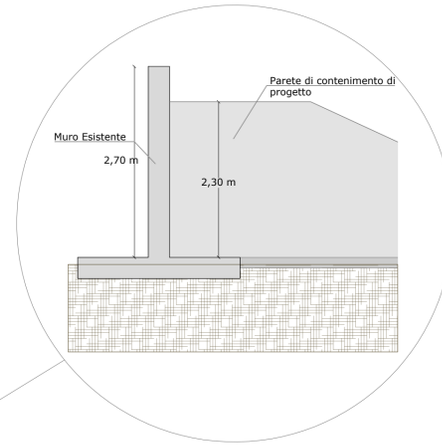


- Legenda**
- Proprietà
 - Perimetro nuova area impianto
 - Recinzione esterna
 - Strade
 - Platea nuova in cls
 - Platea esistente
 - Fossi interrati
 - Asse fosso
 - Scarpate
 - Gestione acque esistente
 - Gestione acque di progetto
 - Capannoni o edifici
 - Verde-aiuole
 - Pesa e lavaggio ruote
 - Blocchi Cls o NewJersey
 - Siepe
 - Piante esistenti
 - Scarrabili per rifiuti/eow
 - 1 Recupero R4 ed R13
 - 2 Selezione metalli/ Recupero legno
 - 3 Stoccaggio R13 e logistica
 - 4 Recupero R5 e R3
 - 5 Deposito EOW in attesa di analisi
 - 6 Stoccaggio rifiuti R13
 - 7 Deposito EOW

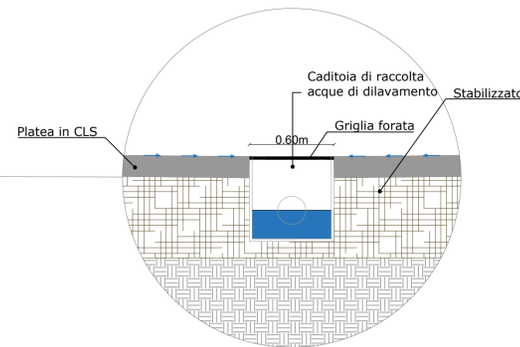
Dettaglio Lavaggio ruote
Scala 1:50



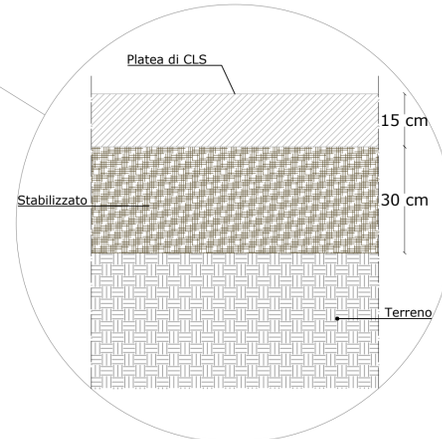
Dettaglio Muro esistente e parete di progetto
Scala 1:50



Dettaglio Caditoia in CLS di raccolta acque di dilavamento del piazzale
Scala 1:25



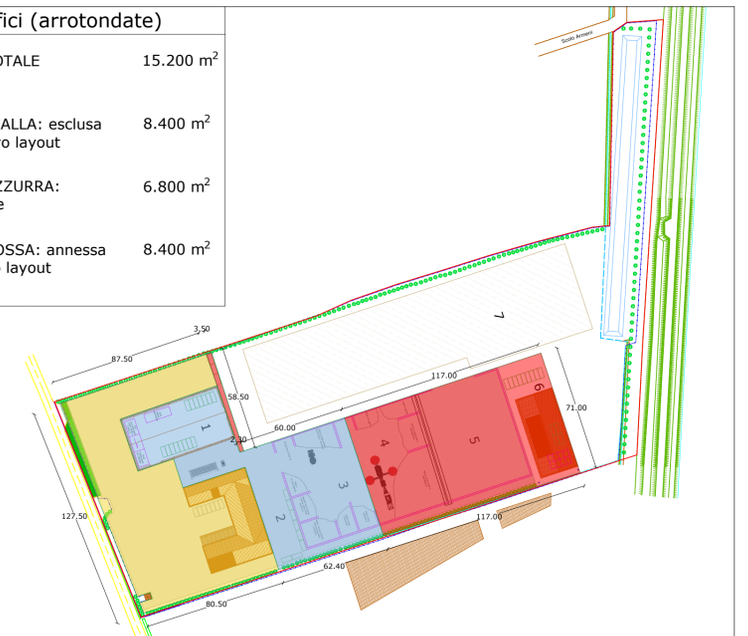
Dettaglio Pacchetto Impermeabilizzato
Scala 1:10



Planimetria Area di impianto
Scala 1:2.000



Superfici (arrotondate)	
AREA TOTALE	15.200 m ²
AREA GIALLA: esclusa dal nuovo layout	8.400 m ²
AREA AZZURRA: esistente	6.800 m ²
AREA ROSSA: annessa al nuovo layout	8.400 m ²



Proponente: **BALDAN** RECUPERI E TRATTAMENTI Srl
via Marzabotto, 28 - 30010 Campagna Lupia (VE) - Frazione: Lugo
Tel.: 0425 412542 - Cell.: 338 2857035
E-mail: info@gruppoaldan.it

Enti coinvolti: Comune di Campagna Lupia (VE) - Città Metropolitana di Venezia - ARPAV

Progettista: **ARXEM** Srl
Sede Legale: Via A. Manzoni, 33 - 30030 Pianiga (VE)
Sede Operativa: Via L. Baruchello, 82 - 45100 Rovigo
Tel.: 0425 412542 - Cell.: 338 2857035
Website: www.arxem.it
E-mail: info@arxem.it
C.F. e P.I.: 04775150271

Progetto: **MODIFICA DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI ESISTENTE CON PASSAGGIO IN REGIME ORDINARIO E VERIFICA DI VIA**

Sito: Via Marzabotto, 28 - Campagna Lupia (VE) - Lugo

Tavola: **3** Rev.: **03**

Oggetto: **STATO DI PROGETTO**

Scala: varie A1

Data: Agosto 2024

BALDAN Srl
Gruppo **BALDAN** Venezia
Dot. Ing. Samuele Zambon
Samuele Zambon