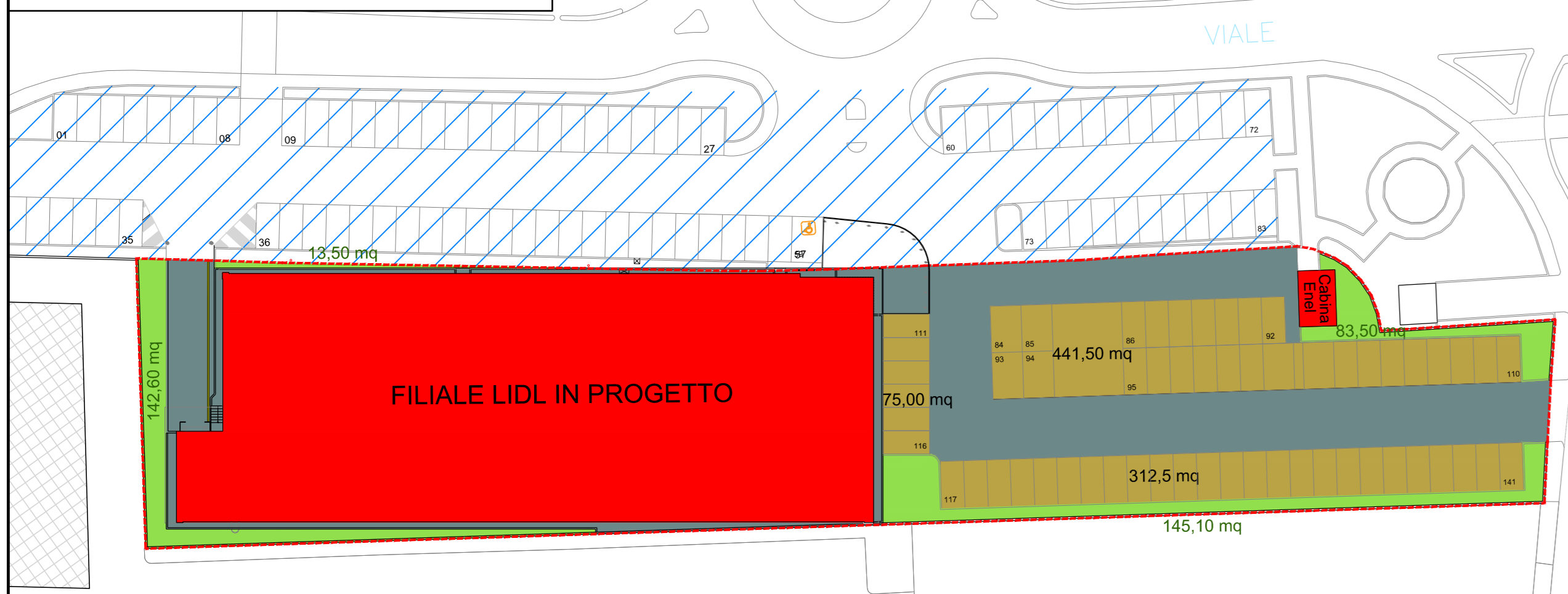


SCHEMA INVARIANZA IDRAULICA

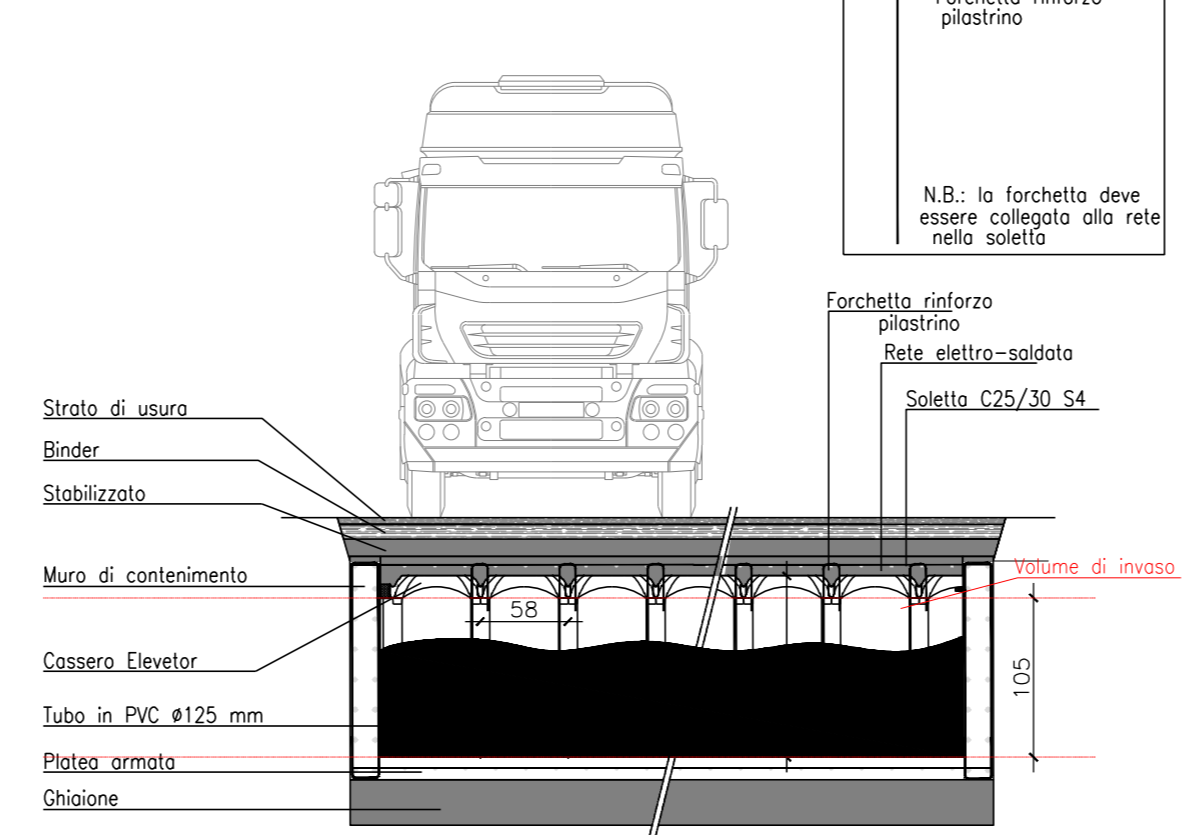
scala 1:500



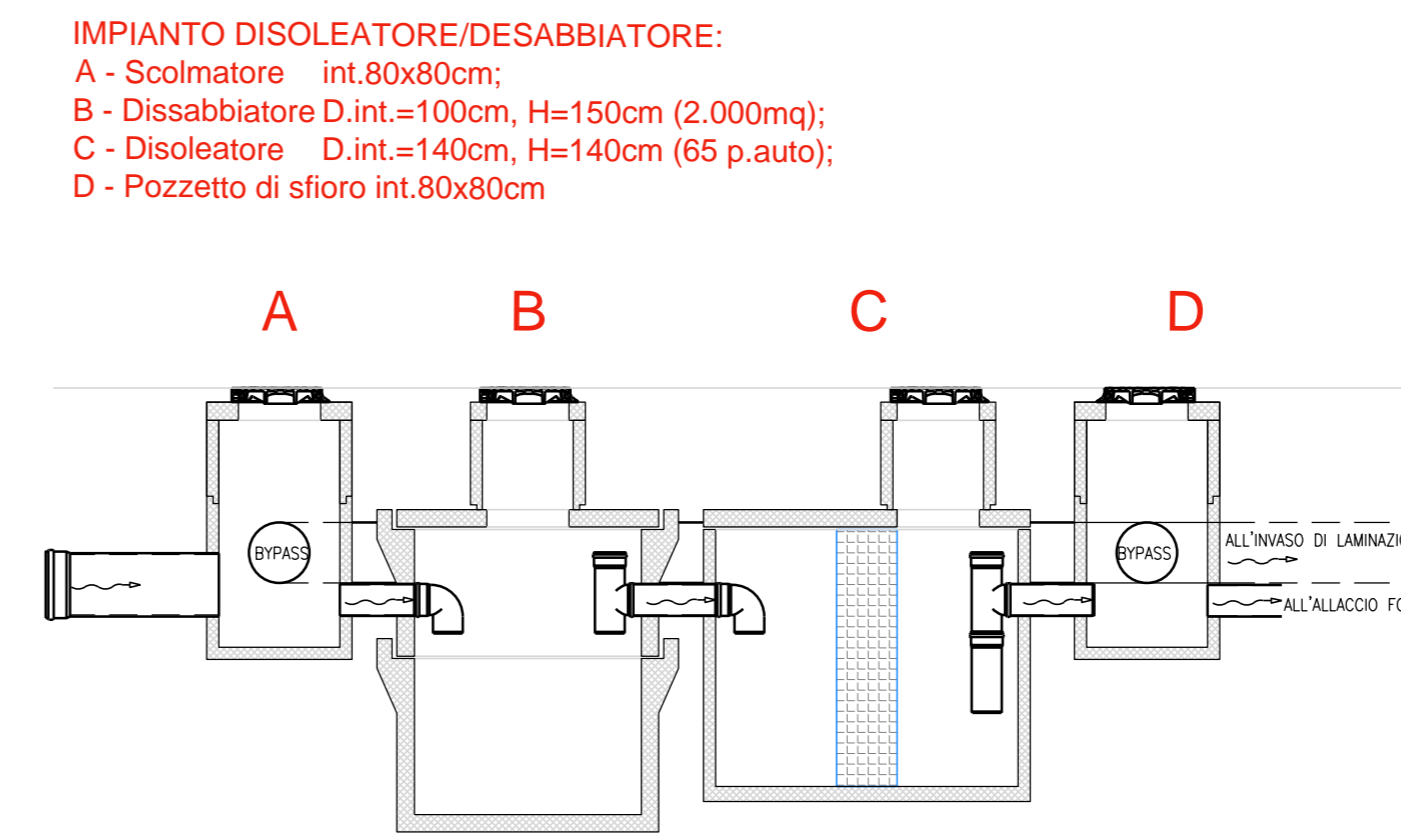
LEGENDA:

- LOTTO INTERVENTO
SUPERFICIE = 4.134,47 mq
- SUPERFICI COPERTE IMPERMEABILI
SUPERFICIE = 1929,0 mq
- AREA A VERDE PERMEABILE
SUPERFICIE = 417,47 mq
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
SUPERFICIE = 829,0 mq
- STRADE E MARCIAPIEDI IMPERMEABILI
SUPERFICIE = 959,0 mq

PARTICOLARE RETE ACQUE METEORICHE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO VASCHE DI LAMINAZIONE CON SISTEMA ELEVATOR TANK



IMPIANTO DISOLEATORE/DESABBIATORE:
A - Scolmatore int.80x80cm;
B - Dissabbiatore D.int.=100cm, H=150cm (2.000mq);
C - Disoleatore D.int.=140cm, H=140cm (65 p.auto);
D - Pozzetto di sfioro int.80x80cm

LEGENDA RETI IMPIANTI TECNOLOGICI

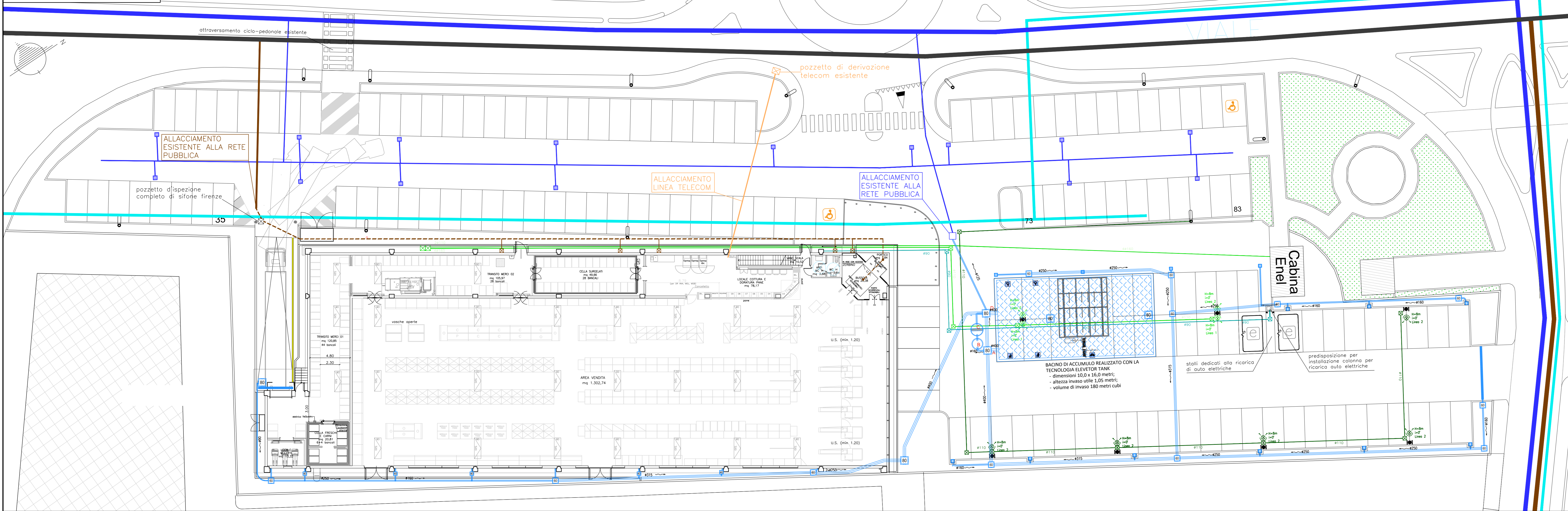
- Rete acquedotto comunale
- Rete Telecom
- Rete Antincendio
- Rete Energia Elettrica esterna
- Rete e pozzetti linea dati colonnine auto elettriche
- Pozzetto allacciamento rete idrica per impianto antincendio
- Pozzetto per impianto antincendio
- Pozzetto per impianto elettrico esterno
- Palo Illuminazione Pubblica
- Protezione Pali

LEGENDA IMPIANTO FOGNARIO

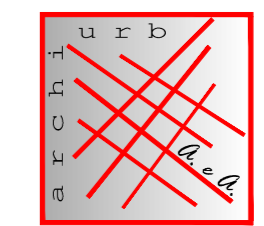
- Rete smaltimento acque bianche ESISTENTE
- Rete smaltimento acque bianche IN PROGETTO
- Rete smaltimento acque nere e saponate ESISTENTE
- Rete smaltimento acque nere e saponate IN PROGETTO
- Rete smaltimento mista
- Pozzetti d'ispezione
- Caditoie
- Pozzetto d'ispezione completo di sifone Firenze (cm 100x100)
- Direzione convoglio acque

PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:200



N.B.: Alcune linee raffiguranti il progetto degli impianti tecnologici vengono disegnate leggermente esterne al lotto al solo fine di migliorare la lettura grafica delle tavole. Tutte le reti tecnologiche in progetto verranno realizzate all'interno del lotto di proprietà della società Sviluppo4.0 srl.



STUDIO ASSOCIATO PREVITALI A. & A.
architettura e urbanistica
 Via Vittorio Emanuele, n°1115/1 - 24033 Calusco d'Adda (BG)
 TEL: 035/4380138 FAX: 035/4398467 • email: studio@aeaproject.it

PIANO ATTUATIVO PER COSTRUZIONE FABBRICATO COMMERCIALE
 Comune di Iseo (Bs)

| AGGIORNAMENTO | DESCRIZIONE | MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO | STUDIO | DIS. |
|---------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------|
| PROGR. DATA | PROGETTO INIZIALE | | PREVITALI | S.Co. |
| 1 25/02/2020 | INTEGRAZIONE PA 01 | | PREVITALI | A.Z. |
| 2 21/05/2020 | | | | |

PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI

Comittente: **SVILUPPO4.0 SRL**
 Via Roma, n°01
 25049 Iseo (BS)

Scala di stampa CAD: mm unità di disegno, 10 = 1
 Tavola nr. **12agg.**
 SCALA: 1:200
 DATA: 21/05/2020

File: H:\I_COMESSE\LIDL\646_LIDL_ISEO\

Il Committente/Il Progettista/Il Progettista per il progetto di invarianza idraulica

SVILUPPO4.0 Srl
 Via Roma, 1
 25049 ISEO (BS)
 C.F./P.IVA 04024430987

ARCHITETTO

Documento di proprietà dello Studio Associato Previtali A&A - E' vietata la riproduzione. Tutti i diritti sono riservati