



LEGENDA GENERALE

- Comparto A  
Sup. 38377 mq
- Comparto A  
Sup. 47560 mq
- QUOTE DI PROGETTO  
(F.T. fondo tubo; S.T. sopra tubo)

LEGENDA RETI ACQUE METEORICHE E REFLUE

RETE ACQUE BIANCHE PRIVATE

- RETE di progetto  
(PVC SN8 SDR34 / PE spiraleto acc. SN8) - i=2‰
- RETE di progetto in pressione  
(PeAD PE100)
- POZZETTI prefabbricati in CLS vibrocompresso (XX = codice pozzetto)  
(dim. int. 40x40 [A]50x50 [B]60x60 [C]80x80 [D]100x100 [E]120x120 [F] cm) - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 UNI EN 124
- CADITOIE aree pavimentate luce netta 60x60cm  
pozz. dim.int.60x60cm - griglia in ghisa sferoidale D400 UNI EN124 - sup.min. scarico 800 cm<sup>2</sup> - allacci PVC SN8 SDR34 Ø160 mm
- PLUVIALI  
allacci PVC SN8 SDR34 Ø200mm
- Manufatto di scarico bacino di laminazione
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
n.2 pompe (1+1R<sup>1</sup>)

RETE ACQUE PRIMA PIOGGIA

- VASCA DI PRIMA PIOGGIA mc. 101,5 Sup. 18150 mq >> trattamento al depuratore aziendale esistente  
(CLS prefabbrica o in opera dim. int. 2X224x1100x235 h cm - soletta carrabile sp.20 cm)
  - RETE di progetto  
(PE spiraleto acc. SN8) - i=2‰
  - RETE di progetto in pressione  
(PeAD PE100)
  - POZZETTI prefabbricati in CLS vibrocompresso (XX = codice pozzetto)  
(dim. int. 40x40 [A]50x50 [B]60x60 [C]80x80 [D]100x100 [E]120x120 [F] cm) - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 UNI EN 124
  - POZZETTO di ispezione con valvola antiruggine  
(tipo a clapet)
  - POZZETTO di ispezione con pompa di rilancio  
(vedi relazione idraulica)
1. POZZETTO SCOLMATORE; 2. VASCA DI PRIMA PIOGGIA

RETE ACQUE NERE PRIVATE

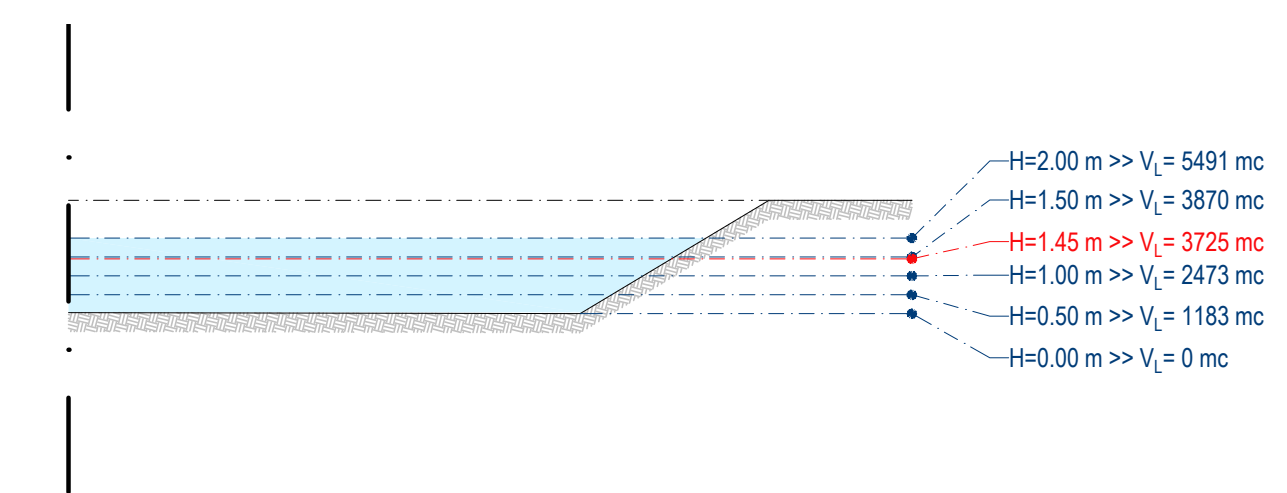
- RETE di progetto  
(PVC SN8 SDR34) - i=1‰
- POZZETTI prefabbricati in CLS vibrocompresso  
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 UNI EN 124
- POZZETTO di ispezione con SIFONE Firenze  
(doppio tappo di ispezione)
- POZZETTO di ispezione con valvola antiruggine  
(tipo a clapet)
- SCARICHI fabbricati  
vedi ab. impianti meccanici
- DEGRASSATORE  
(A.E.=17 - vedi relazione idraulica)
- FOSSA IMHOFF + FILTRO PERCOLATORE AEROBICO  
(A.E.=30 - vedi relazione idraulica)

NB. La rete di progetto è stata dimensionata in ottemperanza al RRI del Comune di Parma e al Regolamento di Polizia Idraulica.  
Per il dimensionamento e caratteristiche costruttive si faccia riferimento alla relazione idraulica allegata (cfr. ID.1)

SUPERFICI DI DEFLUSSO | Scala 1:4000



VOLUMI DI LAMINAZIONE BACINO B



INQUADRAMENTO CTR | Scala 1:5000



**S.T.P. ENGINEERING** s.r.l.  
VIA FERRARI, 4 - 43013 LANCHIRANO (PR)  
TEL. 0521 26380348 - WWW.STPENGINEERING.NET - E-MAIL: INFO@STPENGINEERING.NET

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI PARMA

**PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI ART.53  
COMMA 1 LETT. B L.R. 24/2017**

**PROGETTO PER AMPLIAMENTO E TRASFORMAZIONE  
DITTA GRECI INDUSTRIA ALIMENTARE s.p.a.**

COMMITTENTE:  
GRECI INDUSTRIA ALIMENTARE S.p.A.  
Via Traversante n°50, Loc. Ravadese - 43122 Parma (PR)  
P.I. 00726380348

PROGETTO:  
 FATTIBILITA'  ESECUTIVO  D.L.

TAVOLA:  
**RETI DI FOGNATURA  
PLANIMETRIA  
COMPARTO B**

N° **ID\_3**

REVISIONI:  
00 - emissione  
01 - integrazione 1°CdS (luglio 2024)

DATA: 26/07/2024  
SCALA: 1:500

IL PRG. ARCHITETTONICO  
IL PRG. STRUTTURALE  
Ing. Emiliano Proietti

CONSULENZE SPECIALISTICHE  
INGEGNERE  
STEFANO TERZI  
LAUREA MAGISTRALE  
N° 2650A

COMMITTENTE  
GRECI INDUSTRIA  
ALIMENTARE s.p.a.