

Legenda

- Limite area d'intervento
- Scarico al fosso CLS Ø 60 esistente
- tubazione impianto di irrigazione
- +7.40 Quote piazzali
- Direzione flusso acqua piovana
- Metanodotto "SNAM" Ø40 cm. "calottato"
- Piovane: tubazione in c.a. Ø60 cm. int.
- Nere: tubazioni in PVC DN160
- Nere: trincea disperdente
- ⊗ punti di illuminazione
- tubazione in p.v.c. diametri vari
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con cad. in ghisa D400
- quota fondo tubo
- tubazione in p.v.c. DN 200 mm.
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con chiusino in ghisa D400
- pozzetto di campionamento
- tubazione "by-pass" in PVC DN300
- Vasca trattamento acque
- Vasca raccolta acque piovane in cls ml 0.60x10,00xh2,00 con griglia in acciaio
- Al depuratore: condotta in PVC DN300-400
- Uscita dal depuratore: condotta in PVC DN300-400
- Scarico al fosso dell'impianto di depurazione
- tubazione PE-HD80
- Al depuratore: condotta esistente in PVC Ø200
- Pluviale esistente in PVC Ø160
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 60x60 con cad. in ghisa

Di Progetto

- Al depuratore: condotta in PVC Ø200
- Pluviale di progetto in PVC Ø200
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 60x60 con cad. in ghisa

CASSETTA&PARTNERS

PROGETTAZIONE INTEGRATA / ODERZO

Comune di SALGAREDA Provincia di TREVISO

COMMITTENTE:
ADRIA RECUPERI S.R.L.
 VIA OPUS n. 8
 31040 SALGAREDA (TV)
 P.I.: 03712370265

PROGETTO / FASE:
PROGETTO DEFINITIVO

RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE PER LA REALIZZAZIONE DI DUE NUOVI FABBRICATI IN VIA OPUS A SALGAREDA

CONTENUTI:
PROGETTO PLANIMETRIA RETI TECNICHE

PROGETTISTA:
 CASSETTA ING. GIANCARLO

COMMESSA 507-19 N° TAVOLA A009 SCALA 1:500

REV.	DATA	DIS.	VER.	APP.	NOME FILE	ID GEST.
00	24.10.2020	—	GC	GC	A004-005-PLANIMETRIA PG E RETI	88923
01	12.03.2021	SB	GC	GC	A004-005-PLANIMETRIA PG E RETI	90004
02	01.06.2021	MP	GC	GC	A004-005-PLANIMETRIA PG E RETI	91526

