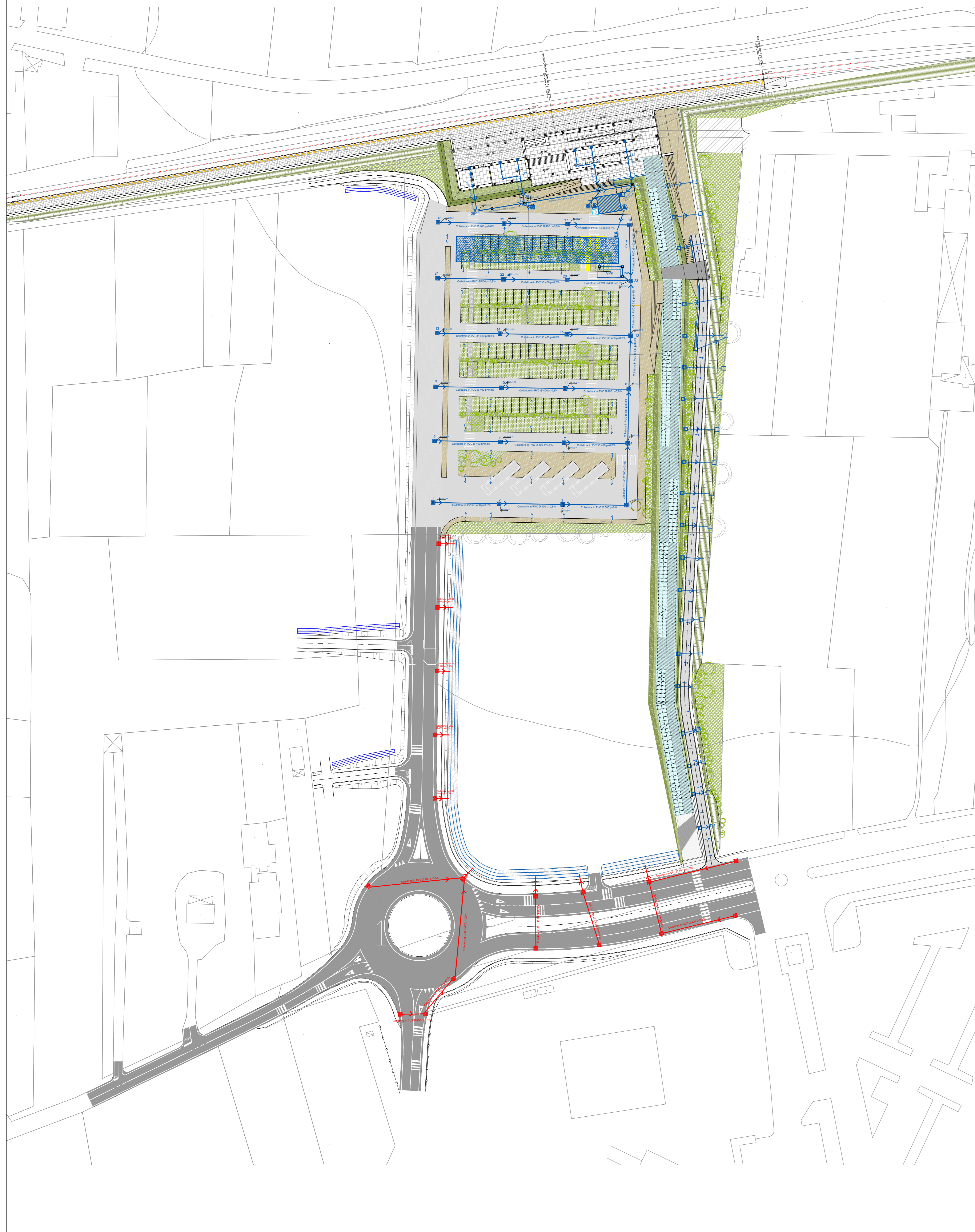


Planimetria di smaltimento acque meteoriche

SCALA 1:500



LEGENDA DISPOSITIVI DRENAGGIO PARCHEGGIO E STAZIONE

- Pluviale di calata in PVC SN8 Ø125
- Pozzetto in cls cm dimensioni variabili con griglia carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400
- Collettore in PVC SN8 DN var
- Pozzetto in cls cm dimensioni variabili con chiusino carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400
- Vasca di prima pioggia con disoleatore cm 750x250x200
- Filtro dissabbiatore
- Vasca accumulo e riutilizzo per uso irriguo 60 mc (vol. utile m 7,5x5,0x1,6)
- Vasca dispersione dimensioni m 51,20x8,00 h=1,32 m
- Stazione sollevamento con quadro elettrico
- Programmatore con elettrovalvola in armadio a pavimento
- Collettore mandata sollevamento in PEAD DN200
- Versi ruscellamento acque meteoriche

LEGENDA DISPOSITIVI DRENAGGIO VIABILITA'

- Pozzetto in cls cm 120x120 h variabile con griglia carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400
- Fossa drenante in terra base 100 cm altezza 100 cm sponde inclinate 1/1
- Collettore in CLS DN400
- Fossa drenante in terra base 50 cm altezza 50 cm sponde inclinate 1/1

LEGENDA DISPOSITIVI PERCORSI PEDONALI

- Pozzetto in cls cm 100x100 con chiusino carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400 ingresso pluviale DN50 pensilina
- Pozzetto in cls cm 200x200 con chiusino in cls cm 60x60 classe D400 con drenaggio di fondo cm 50
- Collettore in PVC DN400 collegamento pozzetto drenante
- Versi ruscellamento acque pensilina e collegamenti pedonali
- Canale di guardia in terra base 40 cm altezza 40 cm sponde inclinate 1/1

COEFFICIENTI DI DEFLUSSO IMPIEGATI

- stabilizzato carrabile o cls drenante C=0,5
- autobloccanti con terreno naturale C=0,5
- polycarbonato C=1,0
- aree a verde C=0,3
- stabilizzato C=0,5
- viabilità C=0,9
- coperture edificio stazione C=1,0

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J54F1800010009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

IDRAULICA E IDROLOGIA

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesse Esecutive		Lug-2020		Lug-2020		Lug-2020	

File: IAED01026PRID000201A n. Elab.: 7