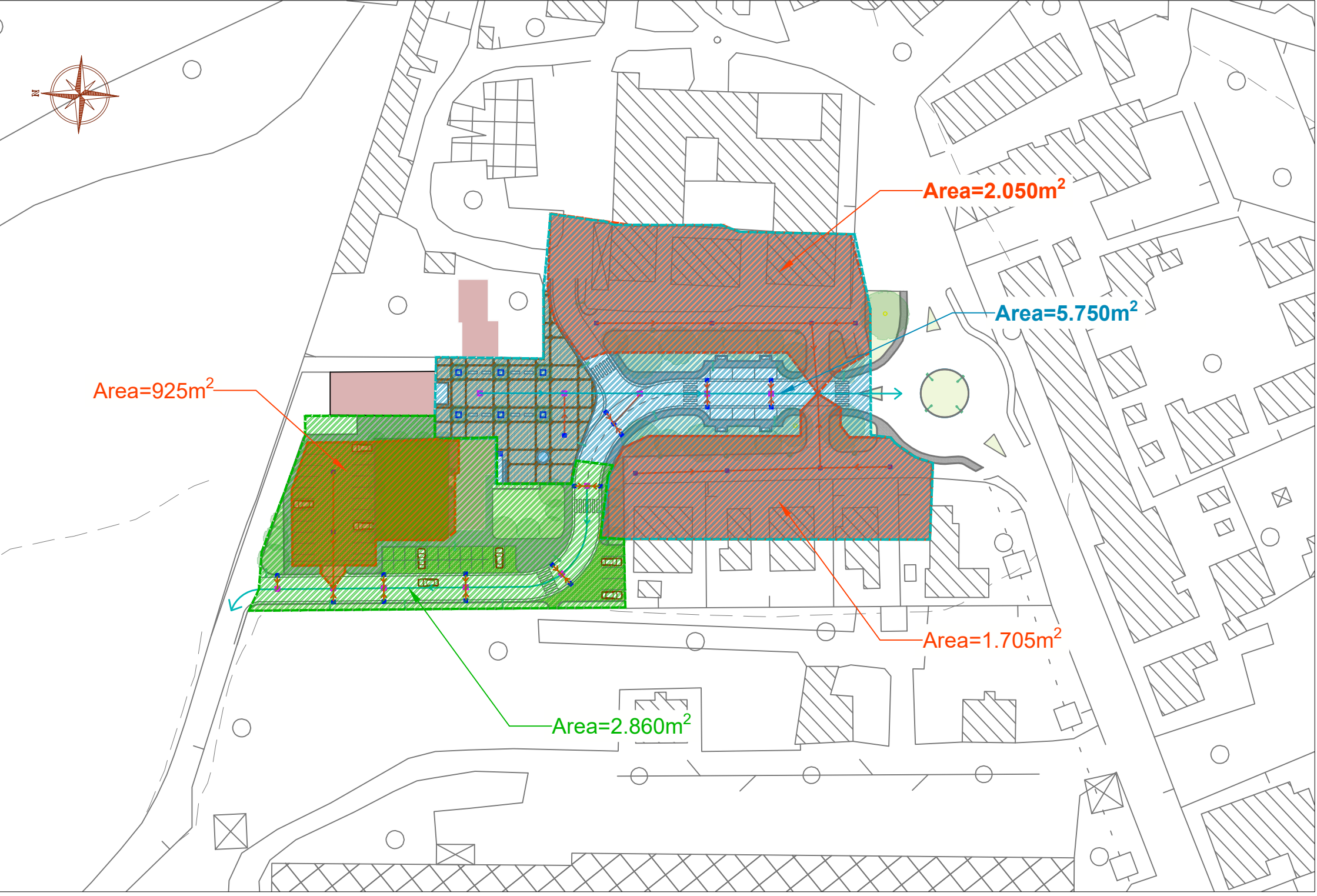


Planimetria Bacini idrografici aree scolanti: AMBITO 4 - Piazza "BORGO CAFASSO"
 Scala 1:1.000

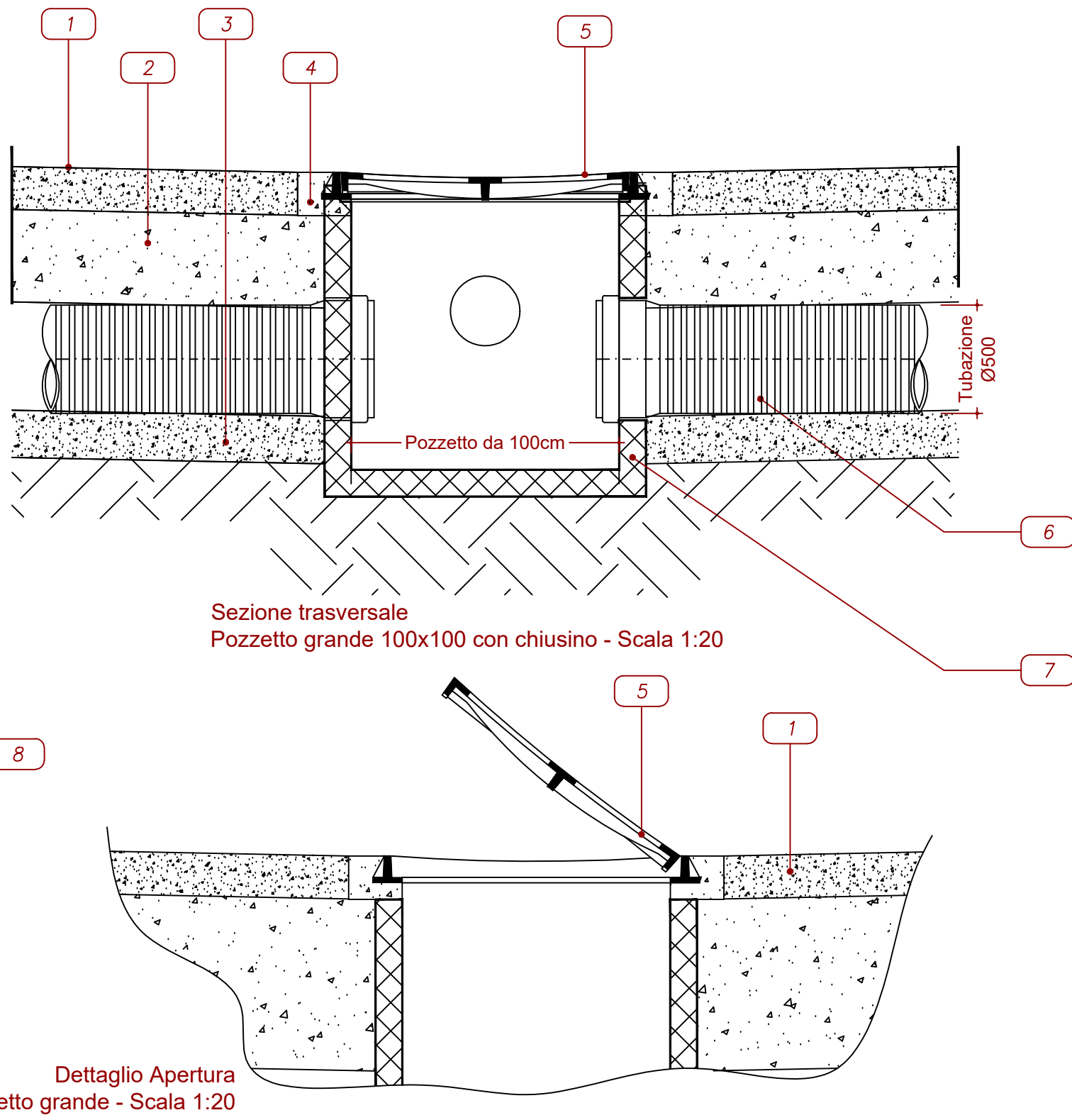
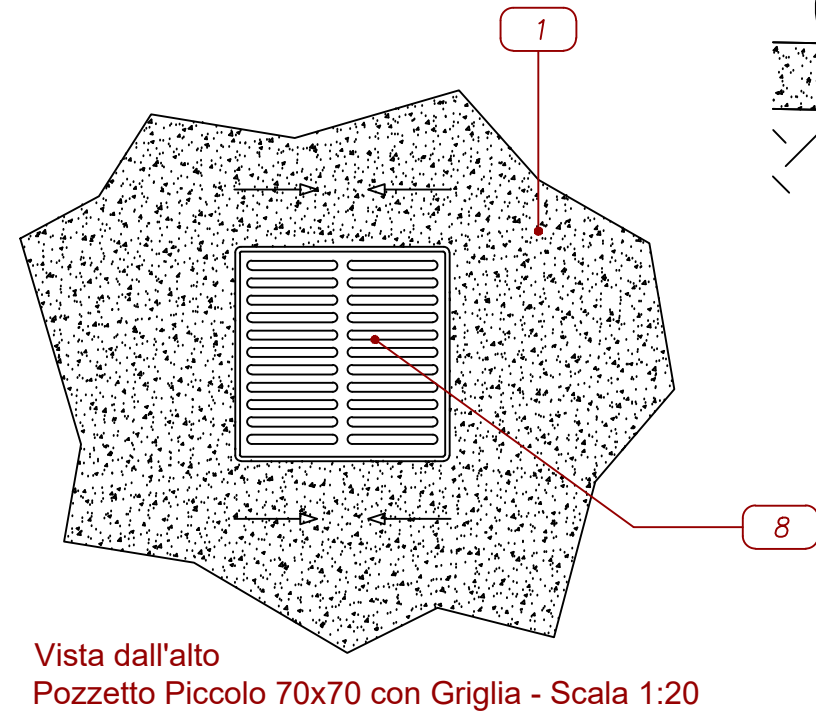


Legenda:

- Bacino tubazione principale: 5.750m²
- Sottobacino tubazione secondaria: 2.050m²
- Bacino area parcheggio: 2.860m²
- Pozzetto in cls 70x70
- Pozzetto in cls 100x100
- Tubazione principale DN500, Di=427mm
- Tubazione Secondaria DN315, Di=273mm
- Quote terreno

Particolare pozzetti Tipo

- LEGENDA
- Pavimentazione stradale
 - Strati di sottofondo stradale
 - Sottofondo con sabbia
 - Soletta in cemento
 - Chiusino in ghisa
 - Tubo corrugato
 - Pozzetto prefabbricato in cls
 - Pozzetto piccolo con codifia



Caratteristiche tubazione fognatura per il deflusso delle acque bianche meteoriche.

Il tubo corrugato fognatura è prodotto al 100% con polietilene alta densità cioè con un polimero ad alta resistenza all'urto che non infragilisce alle basse temperature, offre una eccellente inerzia agli agenti chimici e ha un valore di resistenza all'abrasione fra i più elevati rispetto ad altri materiali. E' stato studiato con una particolare conformazione geometrica che gli conferisce un'alta resistenza alla deformazione, è prodotto in due classi di rigidità anulare (classe SN 4 kN/m2 8 kN/m2) che gli permettono di essere utilizzato in numerose installazioni anche a notevoli profondità. (da 1 a 3 metri SN 4 da 3 a 6 metri SN 8.

Ha la parete esterna NERA per offrire un'elevata stabilità alla luce e la parete interna GRIGIA per migliorare la qualità di eventuali ispezioni televisive all'interno della condotta.

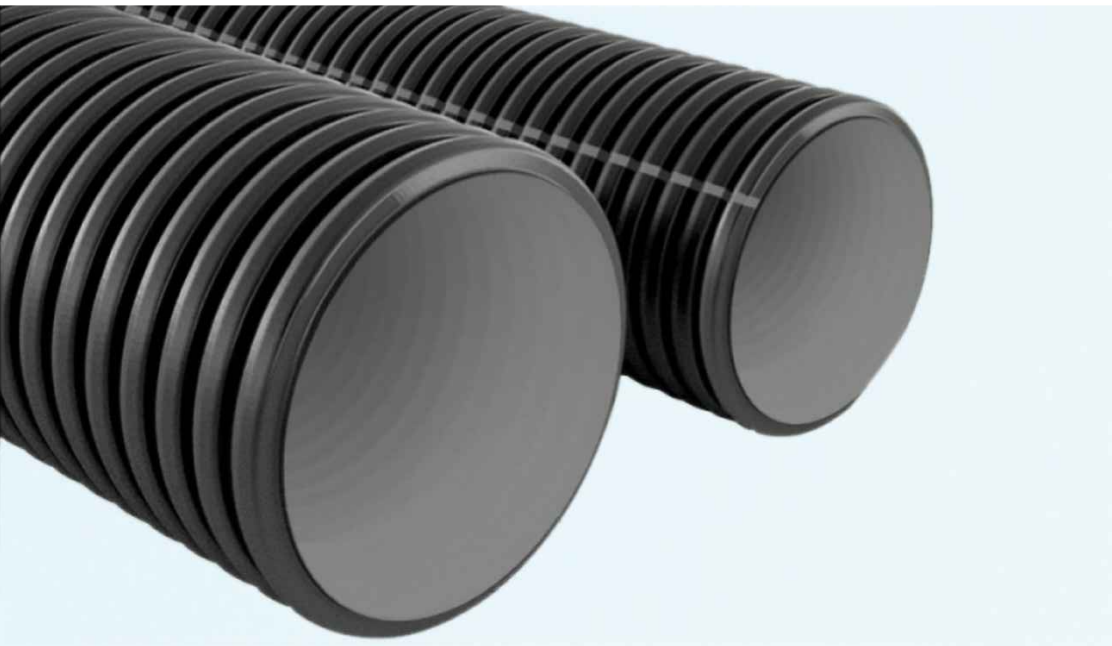
E' prodotto in barre da 6 metri, il che consente di realizzare condotte con un numero limitato di giunzioni. E' collegato con manicotto e guarnizione elastomerica già inserita nella barra in fase di produzione per i diametri 125 e 160, mentre con sistema ad iniezione direttamente sul tubo per i diametri 200, 250, 315, 400, 500 e 630.

La guarnizione elastomerica è studiata con un particolare profilo che non solo impedisce la fuoriuscita del liquido, ma evita che, in presenza di falda, l'acqua entri nella tubazione. (di norma la guarnizione viene inserita tra la prima e la seconda corrugazione).

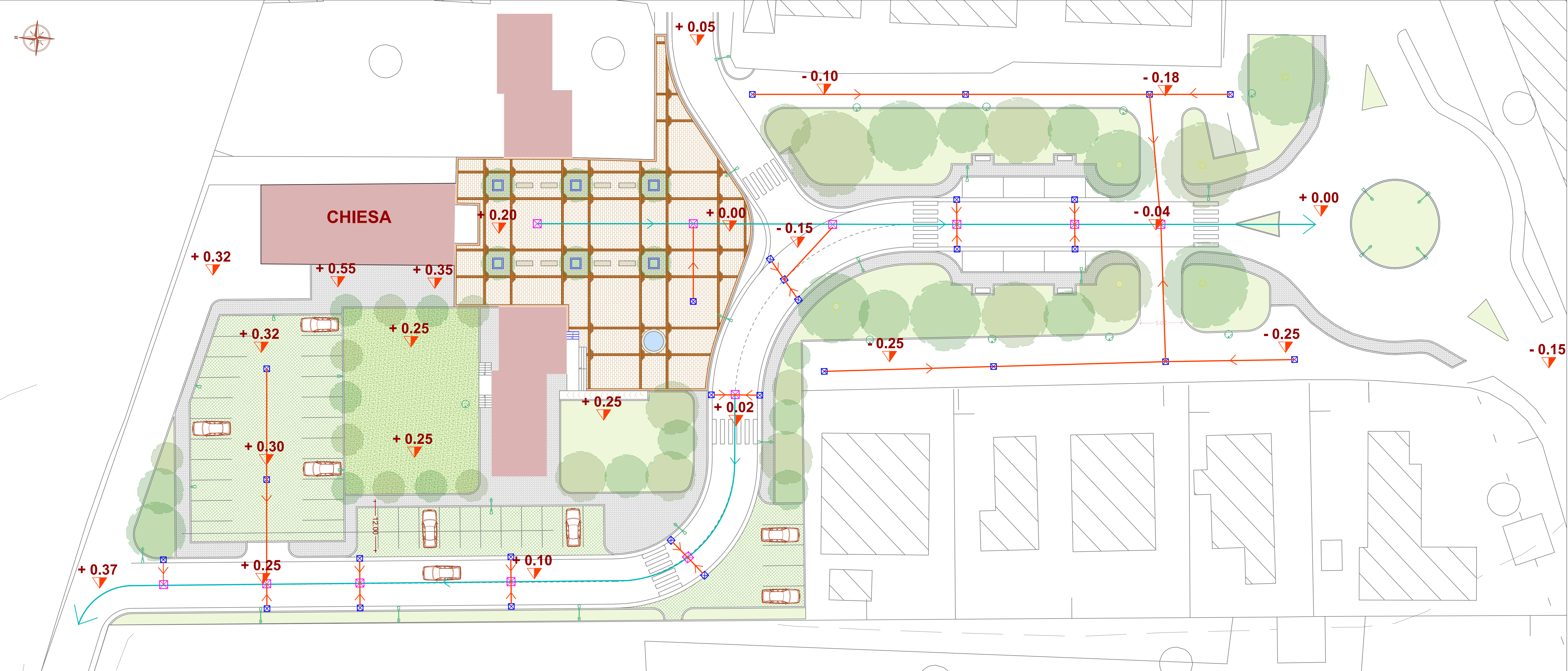
Diametro esterno (mm)	125	160	200	250	315	400	500	630
Diametro interno (mm)	106	135	176	223	273	343	427	546

Tubazione secondaria

Tubazione principale



Planimetria Deflusso acque: AMBITO 4 - Piazza "BORGO CAFASSO"
 Scala 1:250



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
 PROVINCIA DI SALERNO

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: H41B21000840001

Oggetto:

"Interventi di rigenerazione urbana delle borgate volti alla riduzione dei fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità, del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale".

Elaborati:

E. 6.5

AMBITO 4
 Piazza "BORGO CAFASSO"

PLANIMETRIA E DETTAGLIO SMALTIMENTO
 ACQUE

IL commitente:
 Comune di
 CAPACCIO PAESTUM

Sindaco
 Avv. Alfieri Francesco

IL R.U.P.:
 Ing. Giovanni Vito Bello

I Progettisti:

RTP
 Ing. Luca Picilli
 (capogruppo mandataria)

Arch. Domenico Scorziello
 (mandante)

Data:
 Dicembre 2022