



Nota: si rimanda ai contenuti del paragrafo 8.1 per la specifica delle indicazioni prestazionali necessarie per lo sviluppo del progetto.

<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Perimetro APEA Fase 0 Perimetro APEA Fase 1 - Progetto Sviluppo APEA fase 2 Filari alberati esistenti Bacino di laminazione esistente P.P. Coopsette-Milanello Parcheggi pubblici esistenti P.P. Coopsette-Milanello 	<ul style="list-style-type: none"> Canali di bonifica Aree di concentrazione dei materiali archeologici Fascia di rispetto stradale Elettrodotti AT e MT Distanze di Prima Approssimazione dagli elettrodotti ad Alta e Media Tensione Tralicci esistenti delle linee AT e relative zone di rispetto Edifici di interesse storico testimoniale Edifici di interesse storico architettonico Edifici esistenti di pertinenza del complesso "Corte Braglia" 	<p>Ipotesi di progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Proposta progetto Diversivo Cavo Fontana Fasce di rispetto del Diversivo Cavo Fontana Proposta posizionamento bacini di laminazione Percorsi ciclabili di collegamento con i principali centri urbani Viabilità di comparto (comprensiva di parcheggi in linea e di percorsi ciclo-pedonali) Adeguamenti delle intersezioni lungo la viabilità esistente Collegamento viabilistico funzionale alla fase 2 Filari alberati lungo la viabilità di comparto 	<ul style="list-style-type: none"> Aree private di progetto Aree pubbliche a parcheggio <ul style="list-style-type: none"> Parcheggi per autovetture Parcheggi per camion Verde pubblico - fascia con filare alberato Verde pubblico - fascia con formazioni arbustive Verde pubblico - fascia con formazioni arboreo - arbustive Potenziale sviluppo di dotazioni a verde e/o a parcheggio Opere a verde di valorizzazione paesaggistica della viabilità storica Potenziale sviluppo di area umida a parco lineare Aree potenzialmente oggetto di perequazione urbanistica/compensazione ambientale e preferenzialmente da piantumare
---	--	---	---

APEA "Casello Terre di Canossa - Campegine"

MASTERPLAN

Proposta progettuale indicativa - Scenario 2
DETTAGLIO

Scala 1:3.000

Ambiter S.r.l.

Società di ingegneria ambientale