



LEGENDA

- Rete acquedotto esistente in tubazione di acciaio DN 125 al di sotto del percorso pedonale; il gestore prevede sostituzione con tubazioni in PEAD DN160;
- Rete elettrica illuminazione strade
- Rete fognaria esistente in tubazione in GS DN 150
- Linea di alimentazione elettrica esistente per illuminazione stradale in cavidotti al di sotto del percorso pedonale
- Linea Telecom aerea esistente passante al di sotto del cavalcavia e sovraccarico alla struttura
- Rete di adduzione GAS esistente in acciaio per i fabbricati esistenti; le tubazioni insistono su area non interessata dagli interventi del presente progetto



PISU Asti - Ovest

Programma operativo regionale 2007/2013 finanziato dal F.E.S.R. a titolo dell'obiettivo "Competitività ed occupazione" Asse III.2.2 "Riqualificazione aree degradate". Progetto Integrato di Sviluppo Urbano (P.I.S.U.) denominato "Asti - Ovest".

Scheda O3

RIQUALIFICAZIONE AREA PARCO BORBORE

Collegamento ciclo pedonale tra il Parco Borbore e corso Alba

Intervento A.2.4

Scheda n°124
P.T. 2012/2014

CUP Master: G3B01100030002
CUP: G3B01100030002

PLANIMETRIA CON
INDIVIDUAZIONE DEI
SOTTOSERVIZI ESISTENTI

PROGETTO
Esecutivo

Elaborato:

27

Responsabile ATP Progettazione:

Ing. Giovanni Lopreiato

Gruppo ATP Progettazione:
Studio Associato Levig
Ing. Antonio De Leo
Studio BL

Geol. Riccardo Fencia
Ing. Mario Magnone

Collaboratori tecnici del RUP

Ing. Marina PARRINELLO

Geom. Aldo VALLE

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Antonio SCARAMOZZINO