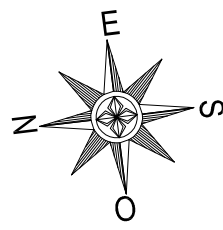
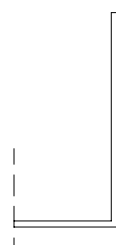
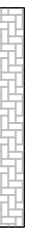
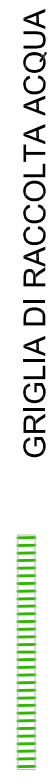


Sigaretta gestita: Dott. PAOLO NERI		Assessore II. L. P.S. Dott. ANDREA CORINI		Sindaco FABRIZIO MATTEOCCI	
Capo Servizio Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area Ing. MASSIMO CAMPARI			
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> ore Ing. CLAUDIO BONDÌ					
<b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> ore Ing. LUCA LONELLI					
<b>PROGETTISTA AGENTE AGENTE TECNICA:</b> ore Ing. LUCA LONELLI					
<b>PROGETTISTA OPERE DALLI:</b> ore Ing. LUCA LONELLI					
<b>PROGETTISTA OPERE STRUTTURE:</b> ore Ing. ALESSANDRO LEON					
<b>PROGETTISTA INFRASTRUTTURE:</b> ore Ing. ALESSANDRO LEON					
<b>PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:</b> ore Ing. ALESSANDRO LEON					
<b>PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMIDINAMICI:</b> ore Ing. ALESSANDRO LEON					
<b>DELEGATO:</b> ore Ing. ALESSANDRO LEON					
00		Emissione		15/12/2014	
01		Descrizione		Data:	
ELABORATO:					
Codice Intervento:		Codice Fase:		Codice Elaborato:	
FASCCOLO 2014/048.0031		G421		P15	
Scala:		Data:		Revisione:	
SCALA: 1:200/50/25		04 dicembre 2014			
File:		Data:		Revisione:	
041-50148-0031-CH-P-1-10		04 dicembre 2014			

## SISTEMAZIONE AREA ESTERNA

## LEGENDA AREA ESTERNA



GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUA

PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO

PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI sp. cm 6

AREA VERDE

CORDONCINO IN CEMENTO VIBRATO cm 10x22 / 12x22

**Prescrizioni standard da seguire:**

- Occorre prevedere due linee in PVC 315 mm Classe SN8, una per carreggiata del parcheggio, le due linee dovranno confluire in un unico pozzetto per l'allaccio alla fognatura stradale.

- I pozzetti di ispezione della fognatura bianca dovranno avere una dimensione minima interna di mt. 1,00 x 1,00 e spessore pareti 15 cm, o circolari con diametro mt 1,00. I pozzetti dovranno avere le guarnizioni predisposte per le tubazioni in PVC dn 315 mm.

- I pozzetti delle caditoie dovranno avere una sezione interna di cm 45 x 45 x h 85, spessore pareti cm 6.

- I pozzetti delle caditoie dovranno essere allacciati singolarmente alla tubazione principale con tubazioni in PVC dn 160 mm Classe SN8.
- I chiusini in ghisa sferoidale dei pozzetti di ispezione dovranno essere basculanti in classe D400.

- Le caditoie in ghisa sferoidale dovranno essere in classe D400 o dovranno essere certificate per carico di rottura > di 400 kN.

