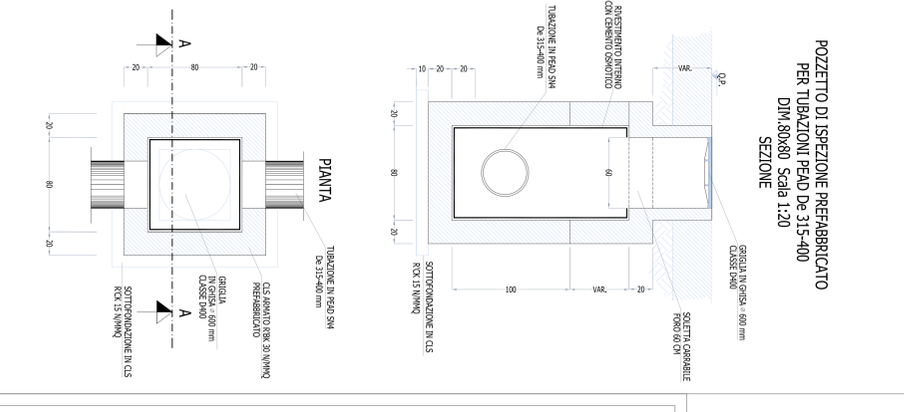
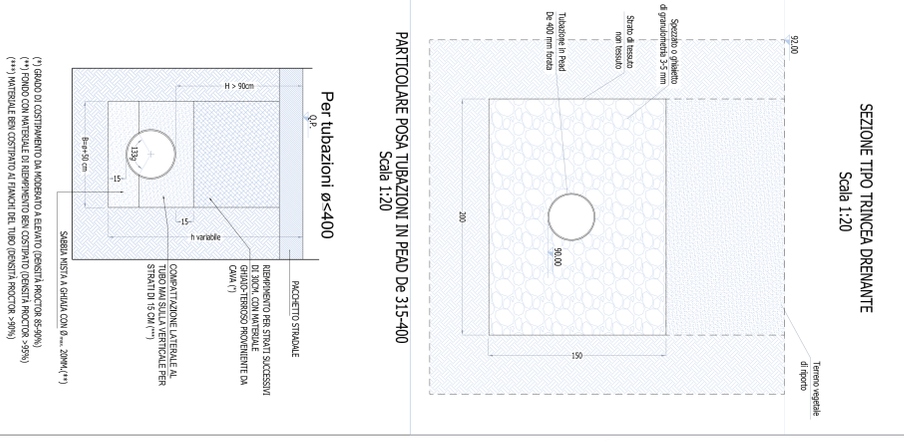


LEGENDA	
	PARCHEGGIO AD USO PUBBLICO mq. 433,00
	POSTI AUTO PERTINENZIALI
	PARCHEGGI PUBBLICI N° 19
	VERDE PRIVATO AD USO PUBBLICO mq. 2.846,00
	Rele raccolta acque grigie di piazzale in progetto (PEAD SSM) Da 315-400
	Prozetto prefabbricato rete acque grigie in CLS 80x80 con griglia in ghisa Ø600 mm D400
	Prozetto prefabbricato rete acque grigie in CLS 80x80 con diametro in ghisa Ø600 mm D400
	Identificativo prozetto
	Quota svincolo campagna
	Quota scormimento tubazione
	Fusoli acque meteoriche
	Impianto trattamento acque di prima pioggia in continuo - Q = 12.5 l/s
	Area gioco
	Area attrezzata percorso salute

**DESCRIZIONE REALIZZAZIONE TRINCEA DRENANTE**

- stendere un foglio di tessuto non tessuto attorno alle pareti dello scavo;
- realizzare un letto di posa di materiale selezionato (spazzato o ghiaietto di granulometria 3-5 mm) con uno spessore di 10 cm evitando così che a sommità della costola vada a poggiare sul terreno di scavo;
- utilizzare come materiale di riempimento attorno al tubo materiale selezionato (spazzato o ghiaietto di granulometria 3-5 mm);
- effettuare il riempimento con il medesimo fino a 40 cm sopra l'estradosso del tubo;
- coprire la sezione di ricoprimento con il tessuto non tessuto;
- ultimare il riempimento con il terreno di riporto.



**COMUNE DI ALESSANDRIA**  
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO**  
AREA T1 - Via Scazzola

**PROGETTISTI:**  
L. PROGETTISTI:  
Dott. Arch. Sergio CANALI  
Via Montebello, 28  
12051 - ALBA (CN)  
Tel. 0172 - 442000000  
Fax 0172 - 442000000

**PROPRIETARI:**  
Cooperativa Edilizia L. OMBRI  
Via Montebello, 28  
12051 - ALBA (CN)  
Tel. 0172 - 442000000  
Fax 0172 - 442000000

**ELABORAZIONE:**  
Elmas Engineering s.r.l.  
Via San Francesco, 100 - 12051 - ALBA (CN)  
Tel. 0172 - 442000000  
Fax 0172 - 442000000

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
PARCHI

**OGGETTO DELLA TAVOLA:**  
PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE

**TAVOLA N°:** 10  
**SCALA:** VARIE  
**DATA:** 28/10/2015

