



8) <b>Pozzetti in cls armato per rete fognante</b> d'ispezione o per allacci privati lungo la rete delle dimensioni minime interne di cm. 80x80 fino ad un'altezza max di mt. 2, compreso il chiusino in ghisa per traffico pesante delle dimensioni interne di cm. 60x60 forniti e posti in opera finiti a perfetta regola d'arte compresi i pezzi speciali . N. 7	Cad		
	7	220,00	1.540,00
9) Fornitura e posa in opera di <b>tubazione per rete idrica in PVC</b> tipo PN20 del diametro di 2" compresi i raccordi e tutti i pezzi speciali e le derivazioni con tubi in pvc fino alle utenze del diametro di ¾" previsti per gli allacci privati con tappo terminale compreso il riempimento dello scavo per minimo cm. 30 al di sopra del piano di posa del tubo; LINEA PRINCIPALE - Diametro 2" PN20 ml. 200,00 LINEA UTENZE - Diametro ¾" PN20 ml. 85,00	MI		
	200,00 85,00	6,50 4,00	1.300,00 340,00
10) <b>Pozzetti in cls armato per rete idrica</b> per allacci privati lungo la rete delle dimensioni minime interne di cm. 60x60 fino ad un'altezza max di mt. 1,20, compreso il chiusino in ghisa per traffico pesante delle dimensioni di cm. 60x60 forniti e posti in opera finiti a perfetta regola d'arte compresi i pezzi speciali . N.6	Cad		
	6	130,00	780,00
11) Fornitura e posa in opera di <b>tubazione per rete acque bianche</b> in cemento pressovibrato del diametro interno di cm.40 posta al di sotto del marciapiede fino ad una profondità max di cm.80 compresi i raccordi e tutti i pezzi speciali previsti per gli allacci ai pozzetti e alla rete principale, compreso il riempimento dello scavo con materiale sabbioso o misto; Picchetti 1-2-3-4-5-6-7: LINEA PRINCIPALE - Diametro mm. 250 ml. 223,50 LINEA SECONDARIA - Diametro mm. 150 ml. 85,00 Picchetti 1'-2'-3'-4'-5': Raccolta acque piazzali seminterrato -Diametro mm.200 ml.93,57	MI		
	223,00 85,00 93,57	10,00 8,20 9,00	2.230,00 697,00 842,13
12) <b>Punti di raccolta acque</b> bianche costituiti da: -un pozzetto laterale in c.l.s. posto al di sotto del marciapiede delle dimensioni minime interne di cm. 60x60, compreso il chiusino in ghisa cm.60x60 tipo C250; -n.1 caditoia stradale in cls prefabbricato o gettato in opera delle dimensioni di cm.15x45 ubicata lateralmente alla strada e collegata al pozzetto con tubi in PVC §200 per la caditoia più lontana e §16 cm. per la caditoia adiacente, con la creazione di idonee pendenze per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte compresi tutti i pezzi speciali. N. 7 + 5	Cad		
	12	120,00	1.440,00
13) <b>Impianto d'illuminazione</b> sottotraccia costituito da; - cavo butilico 4x16 mm. in cavidotto di pvc del diametro minimo di 63mm. compreso l'impianto di terra con corda in rame da 50 mm.	MI		
	300	23,00	6.900,00
14) <b>Palo d'illuminazione</b> costituito da: - un blocco di ancoraggio in calcestruzzo 60x60 cm. posto al di sotto del piano di posa del marciapiede; - palo in acciaio del diametro minimo di mm.50 con altezza minima di mt. 2,50 al di sopra del piano del marciapiede e annegato per cm.50 nel blocco di cemento, verniciato con sovrapposta lanterna in pvc tipo a sfera o cappello del diametro minimo di cm40 compresa la lampada con potenza minima di 250W e tutti gli accessori; - idoneo paletto dispersore tipo da ml.1 compresa la corda di rame nuda 3,5 mm. dal palo alla lampada e tutti i pezzi speciali; -collegamento dal pozzetto alla lanterna con cavo 3x2,5 mm. in cavidotto da 40mm. compresi i pezzi speciali; il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. N.8	Cad		
	8	250,00	1.900,00
<b>A RIPORTARE € 46.071,85</b>			

15) <b>Pozzetti in cls armato per rete di illuminazione</b> posti in corrispondenza dei pali per l'allaccio e la messa a terra mediante paletto dispersore delle dimensioni minime interne di cm. 40x40 con un'altezza max di mt. 0,40, compreso il chiusino in ghisa per traffico pesante delle dimensioni di cm. 40x40 tipo D400 forniti e posti in opera finiti a perfetta regola d'arte compresi i pezzi speciali . N.8	Cad		
	8	60,00	480,00
16) <b>Predisposizione impianto di distribuzione di energia elettrica</b> per fornitura Enel costituito dal cavidotto del diametro di 110 mm. Comprensivo del filo di ferro per la messa in opera del cavo posto a profondità minima di cm. 50, compreso il riempimento del vano dello scavo con materiale sabbioso. ml. 420	MI		
	420	3,00	1.260,00
17) <b>Pozzetti in cls armato per rete di distribuzione di energia elettrica</b> delle dimensioni minime interne di cm. 40x40 con un'altezza max di mt. 0,40, compreso il chiusino in ghisa per traffico pesante delle dimensioni di cm. 40x40 tipo D400 forniti e posti in opera finiti a perfetta regola d'arte compresi i pezzi speciali . N. 7	Cad		
	7	40,00	280,00
18) <b>Predisposizione impianto telefonico</b> per il passaggio dei cavi SIP costituito da cavidotto in pvc del diametro di 110 mm. posto a profondità minima di cm. 50, compreso il riempimento del vano dello scavo con materiale sabbioso. MI. 420	MI		
	420,00	3,00	1.260,00
19) <b>Pozzetti in cls armato per rete di distribuzione impianto telefonico</b> delle dimensioni minime interne di cm. 40x40 con un'altezza max di mt. 0,40, compreso il chiusino in ghisa per traffico pesante delle dimensioni di cm. 40x40 tipo D400 forniti e posti in opera finiti a perfetta regola d'arte compresi i pezzi speciali . N.5	Cad		
	5	40,00	200,00
20) <b>Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso(binder)</b> dello spessore medio di cm.5 con sovrapposto tappetino dello spessore di cm.3 previa preparazione del piano mediante allivellamento e rullatura con mezzi idonei fornita e posta in opera a perfetta regola d'arte. Parcheggi Totali 1.738,05 mq.	Mq		
	1.738,05	7,50	13.020,67
21) <b>Ringhiera in ferro</b> scatolare lavorato con peso di 80 Kg./ml con mano di antiruggine e verniciatura a due riprese fornita e posta in opera Recinzione lotti 2-3 : ml. 41,00			
	41,00	65,00	2.665,00

<b>TOTALE LAVORI A MISURA (OLTRE IVA)</b>	<b>€ 65.237,52</b>
<b>In conto tondo</b>	<b>€ 65.300,00</b>