

TABELLA DI CONFRONTO DELLE SUPERFICI

| domanda di rinnovo | | Mod. D3 | | domanda di varia. ex art. 24 | | | |
|----------------------------------|----------------|---------|----|------------------------------|----------------|--|--|
| corpo "A" | 291,40 | OR | 1 | 291,40 | | | corpo "A" |
| corpo "B" | 781,04 | OR | 2 | 789,05 | | | corpo "B" |
| corpo "C" | 209,04 | OR | 3 | 209,04 | | | corpo "C" |
| | ----- | | | ----- | | | |
| totale superficie coperta | 1281,48 | | | 1289,49 | 1289,49 | | totale superficie coperta |
| | | OR | 4 | | 187,50 | | area di lavaggio e raccolta acque reflue |
| | | OR | 5 | | 0,80 | | nuova fossa settica |
| | | OR | 6 | | 1,29 | | raccordo linee e pozzetto di ispezione |
| | | OR | 7 | | 1,40 | | pozzetto di ingresso |
| | | OR | 8 | | 2,90 | | accumulo e sedimentazione di lt 3.000 |
| | | OR | 9 | | 0,26 | | pozzetto di calma |
| | | OR | 10 | | 3,35 | | deoliatore lt 1.000 |
| | | OR | 11 | | 0,26 | | pozzetto di ispezione |
| | | OR | 12 | | 1,40 | | filtro a coalescenza |
| | | OR | 13 | | 0,26 | | pozzetto di ispezione |
| | | OR | 14 | | 0,27 | | pozzetto di ispezione |
| | | OR | 15 | | 0,31 | | pozz.di allaccio linea acque domestiche + industriali (*) |
| | | OR | 16 | | 0,36 | | caditoia esistente |
| | | OR | 17 | | 0,49 | | caditoia esistente |
| | | OR | 18 | | 0,16 | | caditoia esistente |
| | | OR | 19 | | 0,49 | | caditoia esistente |
| | | OR | 20 | | 0,33 | | pozzetto di allaccio linea acque meteoriche (*) |
| | | CE | 21 | | 0,02 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 22 | | 0,07 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 23 | | 0,07 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 24 | | 0,11 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 25 | | 0,08 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 26 | | 0,06 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 27 | | 0,08 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 28 | | 1,61 | | linea bypass raccolta solo acque di prima pioggia |
| | | CE | 29 | | 2,32 | | linea bypass raccolta solo acque di prima pioggia (**) |
| | | CE | 30 | | 8,02 | | linea acque reflue di lavaggio |
| | | CE | 31 | | 0,20 | | linea acque reflue wc |
| | | CE | 32 | | 6,96 | | linea acque reflue wc |
| | | CE | 33 | | 3,22 | | linea acque reflue domestiche + industriali (**) |
| | | CE | 34 | | 7,36 | | linea acque meteoriche |
| | | CE | 35 | | 3,74 | | linea acque meteoriche |
| | | CE | 36 | | 6,74 | | linea acque meteoriche |
| | | CE | 37 | | 1,84 | | linea acque meteoriche (**) |
| | | | | | ----- | | |
| | | | | | 244,33 | | totale opere sull'area scoperta senza incremento |
| | | | | | | | di superficie coperta e volumetria in quanto da realizzare a livello di terreno e/o interrate |
| | | | | | | | |
| area scoperta | 3996,52 | | | 3988,51 | 3744,18 | | area scoperta / area residua libera da opere |
| | ----- | | | | | | |
| area demaniale complessiva | 5278,00 | ZD | 1 | 5278,00 | 5278,00 | | area demaniale complessiva |

(*) : esterno all'area in concessione

(**) : parzialmente esterna all'area in concessione

CE 29 : interna all'area in concessione mq 1,95 + esterna all'area in concessione mq 0,37 = mq 2,32

CE 33 : interna all'area in concessione mq 2,00 + esterna all'area in concessione mq 1,22 = mq 3,22

CE 37 : interna all'area in concessione mq 1,50 + esterna all'area in concessione mq 0,34 = mq 1,84

San Benedetto del Tronto, li 08/08/2024

Firmato digitalmente Geom. Nicola Perozzi