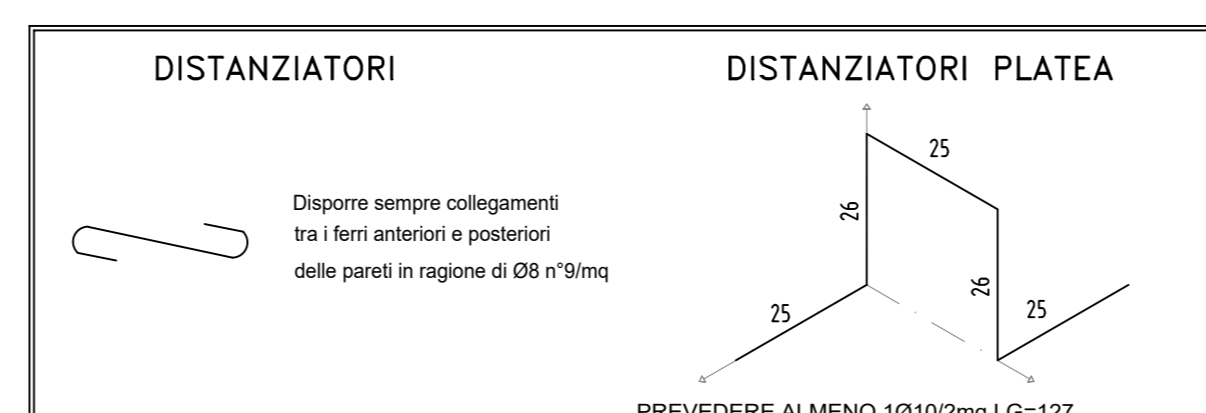


SEZIONE A-A - parte esistente della vasca



PRESCRIZIONI

N.B.1 Sarà cura dell'impresa verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite e le condizioni locali.

N.B.2 Ove non specificato le sovrapposizioni delle armature si intendono pari a 80 diametri sia lungo X che lungo Y.

N.B.3 Le sovrapposizioni dei ferri dovranno essere effettuate verso l'interno della sezione.

N.B.4 Le dimensioni dei manufatti possono subire in fase esecutiva lievi variazioni in aumento o in diminuzione in relazione a necessità impiantistiche e/o di processo, senza che ciò alteri sostanzialmente il funzionamento statico della struttura ed incrementi le altezze dei volumi fuoristrada.

N.B.5 Prima della fase dei getti di calcestruzzo, controllare le tavole elettromeccaniche e impiantistiche per eventuali fori o aperture da realizzare sui manufatti in c.a. per passaggi di eventuali tubazioni o parte di apparecchiature.

N.B.6 E' prescritto l'utilizzo del vibratore per la compattazione.

N.B.7 Per le riprese dei getti sia orizzontali che verticali usare watertop.

N.B.8 Nel progetto non vengono intenzionalmente evidenziati le riprese di getto permettendo all'impresa di organizzarsi secondo le squadre di propria competenza. Sarà onere dell'impresa garantire la continuità dei getti e dei ferri di armatura (mediante sovrapposizione dei ferri di 80 diametri) in corrispondenza di ciascuna riprese di getto dovesse rendersi necessaria.

| MATERIALI PER STRUTTURA | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| PLATEA | Rok ≥ 40 XA1-SF1 | Copiferono = 5 cm |
| PARETI | Rok ≥ 40 XA1-SF1 | Copiferono = 5 cm |
| SOLETTA | Rok ≥ 40 XA1-SF1 | Copiferono = 5 cm |
| MAGRONE | C.L.S. C16/20 | |
| ACCIAIO ARMATURA | B450C | |



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PNRR - Misura M2C4 .I4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei comuni del Roero. Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc. Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc. Valpone - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE:

egea
acque

EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Vivar. 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|-----------|--|-------|
| ELABORATO | TITOLO ELABORATO | SCALA |
| E-S.33a | TRATTAMENTI TERZIARI - carpenterie e ferri di armatura | 1:50 |
| CONSEGNA | Dicembre 2024 | |

L'APPALTATORE



TEC-AM S.p.A.
Via Sireti, n° 20/A
24021 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

Ingegneria Ambientale S.r.l.

L'APPALTATORE



Ingegneria Ambiente S.r.l.
via del Consorzio 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel. +39 071 9162094

Ingegneria Ambiente S.r.l.

I PROGETTISTI



Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.