

NOTE GENERALI ----- GENERAL NOTES

DWG. NO. DISEGNI DI RIFERIMENTO

MATERIALI e NOTE

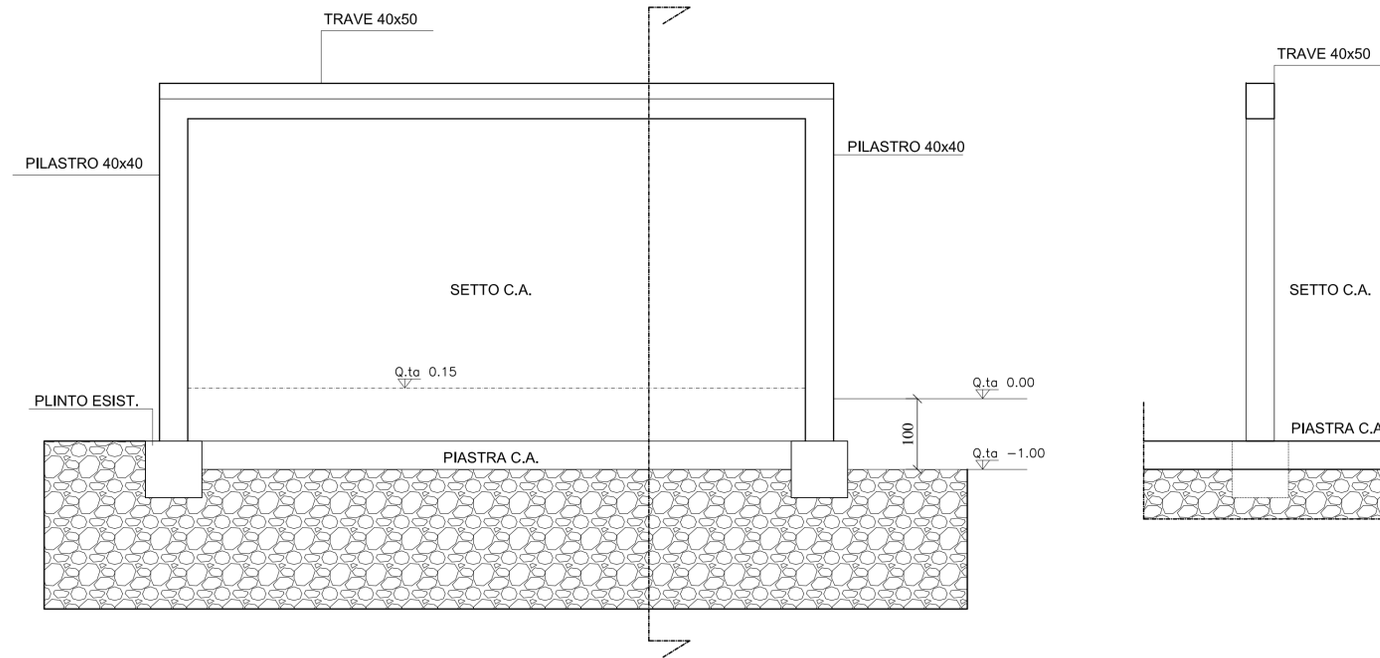
DESCRIZIONE

- Per le strutture da realizzare
1. tutte le dimensioni sono in centimetri
 2. sovrapposizione delle armature 80 volte il diametro
 3. ancoraggio delle armature 40 volte il diametro
 4. copriferro strutture in elevazione 3 cm
 5. per il calcestruzzo eseguire il controllo di accettazione tipo A
 6. per l'acciaio eseguire il controllo di accettazione entro 30 giorni dalla data di consegna e comunque prima della messa in opera
 7. la rottura dei provini deve essere svolta intorno al ventottesimo giorno o al massimo con 1/2 settimane di ritardo
 8. calcestruzzo di classe C25/30 N/mm² e C28/35 N/mm²
 9. calcestruzzo per magrone Rck C10/15 N/mm²
 10. acciaio per armature ordinarie B450C

ELEMENTO	classe di esposizione (1)	max rapporto A/C	contenuto minimo in cemento	classe di resistenza	classe di consistenza	diametro max inerte	copriferro staffe (2)
FONDAZIONI	XC2	0.60	300 kg/mc	C25/30	S4	25 mm	40 mm
PARETI IN ELEVAZIONE	XC3	0.55	320 kg/mc	C28/35	S4	20 mm	35 mm
PILASTRI	XC3	0.55	320 kg/mc	C28/35	S4	20 mm	35 mm
TRAVI E SOLAI ORIZZONTALI	XC3	0.55	320 kg/mc	C28/35	S4	20 mm	35 mm
SOLETTI INCLINATE	XC3	0.55	320 kg/mc	C28/35	S4	20 mm	35 mm

- (1) corrosione delle armature indotta dalla carbonatazione
 (2) da utilizzarsi distanziatori in cemento; il valore indicato si riferisce alla staffa

GEOMETRIA INTERVENTI 1:50



COMUNE DI MASSA DI SOMMA
 Città Metropolitana di Napoli

REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED	AUTORIZZATO AUTHORIZED

PROGETTO ESECUTIVO
 ADEGUAMENTO SISMICO CON RIQUALIFICAZIONE
 FUNZIONALE DI UN EDIFICIO STRATEGICO REGIONALE
 DI PROPRIETÀ COMUNALE SITO IN VIA MARINI, 1

IL RESPONSABILE
 DEL PROCEDIMENTO

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL SINDACO

Scala 1:50
 Scale 1:25
 Rev. mod. CAD
 CAD mod. rev.

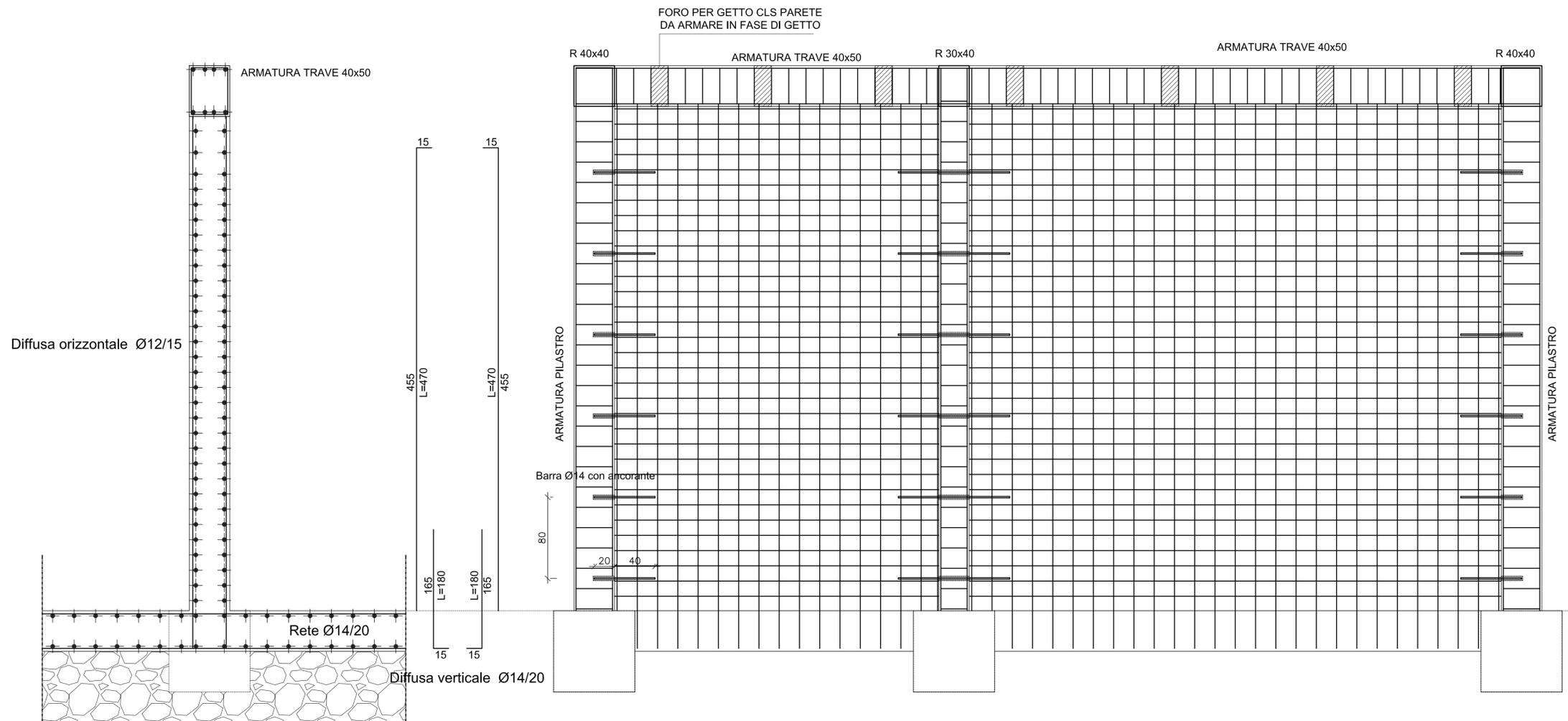
TITOLO DEL GRAFICO
**PROGETTO STRUTTURALE:
 ARMATURA SETTI DI IRRIGIDIMENTO**

ELABORATO
17

Classe d'archivio e progressiva
 Account class & progressive

Foglio di 1
 Sheet

Rev. 0



ARMATURA SETTI 1:25

COLLEGAMENTO SETTI ALLA STRUTTURA ESISTENTE 1:25